

Põllumajandusamet

Taimekaitsevahendid ja kasvuregulaatorid kasutamiseks Eesti Vabariigis

2016

ISSN 1406-152X

Saku 2016

Koostanud:
Põllumajandusameti taimekaitse ja väetise osakonna registreerimise büroo

SISUKORD

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Saateks | 1 |
| Mõisted ja lühendid | 2 |
| Herbitsiidid | 4 |
| Insektitsiidid ja akaritsiidid avamaakultuuridele | 168 |
| Fungitsiidid avamaakultuuridele | 208 |
| Puhtimisvahendid avamaakultuuridele | 324 |
| Kasvuregulaatorid avamaakultuuridele | 332 |
| Desikandid avamaakultuuridele | 346 |
| Insektitsiidid ja akaritsiidid katmikkultuuridele | 348 |
| Fungitsiidid katmikkultuuridele | 359 |
| Puhtimisvahendid katmikkultuuridele | 380 |
| Kahjurite ja haigustekitajate tõrjevahendid ladudes, keldrites ja kasvuhoonetes | 383 |
| Molluskitsiidid | 389 |
| Repellendid | 405 |
| Metsamajanduses kasutatavad taimekaitsevahendid | 408 |
| Eesti Vabariigis ilma taimekaitsetunnistusega osta ja mitteprofessionaalsele kasutajale kasutada lubatud taimekaitsevahendite nimekiri | 426 |
| Eesti Vabariigis turule lubatud taimekaitsevahendite nimekiri | 429 |
| Eesti Vabariigis turule lubatud taimekaitsevahendite klassifikatsioon | 443 |
| Ohtlike ainete ja valmististe riski- ja ohutuslaused | 471 |
| Ohu- ja hoiatuslaused CLP klassifikatsiooniga etikettidel | 477 |
| Kemikaalide piktogrammide ja ohulaused | 485 |
| Täiendav informatsioon | 487 |
| Taimekaitsevahendite ja nende toimeainete tähestikuline register | 488 |

Saateks

Taimekaitsevahend peab Eestis turustamiseks ja kasutamiseks vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele ega tohi nõuetekohase kasutamise korral olla ohtlik inimesele või keskkonnale. Turustada ja kasutada on lubatud 14. juunist 2011 Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt Eestis turulelaskmise loa saanud või enne seda taimekaitsevahendite alusel turule lubatud taimekaitsevahendit. Käesolev väljaanne sisaldab Eestis turustamiseks ning kasutamiseks lubatud taimekaitsevahendite ja kasvuregulaatorite nimekirja seisuga 23. märts 2016.

Eestis turustamiseks ning kasutamiseks lubatud taimekaitsevahendite ja kasvuregulaatorite nimekiri muutub pidevalt. Sellesse lisandub uusi taimekaitsevahendeid ja sealt kustutatakse olemasolevaid. Samuti võivad muutuda taimekaitsevahendi või kasvuregulaatori kasutustingimused. Regulaarselt uuendatud infot turule lubatud taimekaitsevahendite ja nende kasutustingimuste kohta leiab Põllumajandusameti kodulehelt taimekaitsevahendite registri alt aadressil: www.pma.agri.ee.

Taimekaitsevahendite turule lubamisel määratakse selle kasutamise tingimused, sealhulgas kultuurid, millel seda taimekaitsevahendit on lubatud kasutada ja kulunormid kultuuride lõikes, lubatud pritsimiskordade arv ning tööoode ja ooteajad. Pritsimiskordade arv ei ole mõeldud iga kahjustaja kohta eraldi, vaid näitab maksimaalset lubatud töötlemiskordade arvu iga kultuuri kohta kogu kasvuperioodi jooksul. Täpsustatud taimekaitsevahendi kasutamine, töötlemisviisid jms. on toodud vajadusel lisamärkustena.

Eraldi tabelis on esitatud andmed turule lubatud taimekaitsevahendite klassifikatsiooni kohta, milles on ära toodud nende ohtlikkuse kategooriad (ohusümbolid) ning ohutus- ja riskilauseid. Kuna taimekaitsevahendite tootjatel on kohustus märgistada tooted ümber vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrusest (EÜ) nr 1272/2008 (CLP määrus) tulenevale klassifikatsioonile 1. juuliks 2017, siis paljud taimekaitsevahendite etiketid on juba varustatud uue CLP klassifikatsiooniga, milles on ära toodud piktogrammide ja sellega kasutatavad ohu- ja hoiatuslauseid.

Taimekaitsevahendi pakend peab olema varustatud eestikeelse märgistusega (etiketiga), millel on üksikasjalik kasutusjuhend ning informatsioon ohutusnõuete ja isikukaitsevahendite kohta. Taimekaitsevahendit tohib kasutada ainult märgistusel nimetatud tingimustel, otstarbel, viisil ja kulunormide piires, pidades kinni töötlemiskordade arvust ja vahendi kasutamise järgsetest tööoode- ja ooteaegadest.

Taimekaitsevahendite kasutamisel tuleb täita kõiki taimekaitsevahendite ja sellest tulenevate õigusaktidega kehtestatud ohutu kasutamise nõudeid. Kõik professionaalsed taimekaitsevahendi kasutajad (isikud, kes kasutavad taimekaitsevahendit oma majandus- või kutsetegevuses) peavad arvestama integreeritud taimekaitse põhimõtetega. Samuti tuleb järgida kehtivate õigusaktidega kehtestatud keskkonnakaitse alaseid nõudeid, taimekaitsevahendite kasutuspiiranguid ning erinõudeid loodus- ja maastikukaitsealadel.

Kõik professionaalsed taimekaitsevahendi kasutajad, olenemata kasutatavast taimekaitsevahendist, peavad omama kehtivat taimekaitsetunnistust. Nende taimekaitsevahendite loetelu, mida võib hobikasutaja osta ja kasutada ilma taimekaitsetunnistust omamata, on toodud eraldi nimekirjas.

Professionaalsel taimekaitsevahendi kasutajal on kohustus pidada kasutatud taimekaitsevahendite kohta nõuetekohast arvestust, põllumajandustootjal soovitatavalt põlluraamatus.

Mõisted ja lühendid

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ooteaeg | - vaheaeg ööpäevades taimekaitsevahendi viimase pritsimise ja saagi koristamise vahel, ladudes pritsimise või aerosoolitamise ja lao kasutuselevõtu vahel |
| Tööoode | - vaheaeg päevades taimekaitsevahendi kasutamise ja taimede hooldustööde alustamise vahel |
| a. | - aerosool |
| bio | - bioloogiline taimekaitsevahend |
| d.k. | - dispergeeruv kontsentraat |
| g. | - granuleeritud preparaat |
| ga. | - rõhu all veeldatud gaas |
| e.g. | - emulgeeruvad graanulid |
| e.k. | - emulsioonikontsentraat |
| e.õ.v. | - emulsioon, õli vees |
| KMÜ | - kolooniaid moodustav ühik |
| k.g. | - kasutusvalmis geel |
| k.s. | - kapselsuspensioon |
| k.s.s.k. | - kapselsuspensiooni ja suspensioonikontsentraadi segu |
| k.s.e.õ.v. | - kapselsuspensiooni ja emulsiooni, õli vees segu |
| ku. | - kuulikesed |
| l. | - lint |
| l.p. | - lahustuv pulber |
| m.p. | - märguv pulber |
| m.e. | - mikroemulsioon |
| p. | - pulber |
| pa. | - pasta |
| pl. | - plaadid |
| s.e. | - suspoemulsioon |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| s.k. | - suspensioonikontsentraat |
| s.v. | - suspensioon vees |
| t. | - tabletid |
| v.l. | - vesilahus |
| v.l.g. | - vees lahustuvad graanulid |
| v.d.g. | - vees dispergeeruvad graanulid |
| v. | - vedelik |
| õ.d. | - õlidispersioon |
| ULV | - ULV vedelik |
| H | - herbitsiidid |
| I | - insektitsiidid |
| F | - fungitsiidid |
| M | - molluskitsiidid |
| DS | - desovahendid |
| R | - repellendid |
| K | - kasvuregulaatorid |
| ppm | - osakest 1 miljoni kohta |
| Ohumärgid, mürgisuse aste: | |
| T+ | väga mürgine |
| T | mürgine |
| Xn | kahjulik |
| Xi | ärritav |
| N | keskkonnaohtlik |
| Dgr | Ettevaatust |
| Wng | Hoiatus |

Taimekaitsevahendite pritsimisvedelike kontsentratsioonid ja kulunormid hektari kohta on arvestatud preparaadi järgi.

HERBITSIIDID

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| 2,4 D Nufarm | 2,4-D | | | | | | | |
| Nufarm GmbH & Co KG | v.l. | 600 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni | -/- |
| | | | 1 | karjamaa | 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | vegetatsiooniperioodi jooksul või enne õievarte tekkimist | -/- |
| | | | 1 | mais | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | alates 3. lehe väljaarenemisest | -/- |
| | | | 1 | rohumaad | 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | vegetatsiooniperioodi jooksul või enne õievarte tekkimist | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|
| Activus 330 EC ADAMA Registrations B.V. | pendimetaaliin e.k. | 330 | 1 | talirukis | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni | -/- |
| | | | 1 | tatar | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | 2 - 3 päeva enne tatra idanemist | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | lehtede arenemisest kuni võrsumisperioodi lõpuni | -/- |
| | | | 1 | valge ristik | 0.600 - 0.800 | kaheidulehelised umbrohud | kui valgel ristikul on 2-3 lehte | -/- |
| | | | 1 | brokoli (e. spargelkapsas) | 2.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |
| | | | 1 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 2.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |
| | | | 1 | hernes | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kuivkoristatav. Enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kuivkoristatav. Enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kapsas | 2.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | kartul | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | karumari | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | 1 | kirsipuud | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | 2.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida enne kultuuri tärkamist või enne taimede istutamist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | | | 2.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsida enne kultuuri tärkamist või enne taimede istutamist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 1 | lillkapsas | 2.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne taimede istutamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | logani murakas | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ja hübriidid. Enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | ja hübriidid. Enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | 1 | maasikas | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast õiealgete tekkimist kuid enne kui on tekkinud õievars/õieroots | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | pärast õiealgete tekkimist kuid enne kui on tekkinud õievars/õieroots | -/- |
| | | | 1 | must sõstar | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | 1 | õunapuud | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal | -/- |
| | | | 1 | pastinaak | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ainult külvatud pastinaak. Enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | ainult külvatud pastinaak. Enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | pirnipuud | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal | -/- |
| | | | 1 | ploomipuud | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised | sügise ja varakevade vahel, kultuuri | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 4.000 | umbrohud lühiealised kõrrelised umbrohud | puhkeoleku ajal sügise ja varakevade vahel, kultuuri puhkeoleku ajal | -/- |
| | | | 1 | põldmurakas | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ja hübriidid. Enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | ja hübriidid. Enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | 1 | porgand | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ainult külvatud porgand. Enne kultuuri tärgkamist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | ainult külvatud porgand. Enne kultuuri tärgkamist | -/- |
| | | | 1 | porrulaik | 2.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ainult külvatud porru | -/- |
| | | | | | 2.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | ainult külvatud porru | -/- |
| | | | 1 | sibul | 2.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | sügisel ja kevadel külvatud ning istutatud. Pritsida enne kultuuri tärgkamist või enne taimede istutamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | sügisel ja kevadel külvatud ning istutatud. Pritsida enne kultuuri tärgkamist või enne taimede istutamist | -/- |
| | | | 1 | söödamais | 4.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne neljanda lehe faasi | -/- |
| | | | | | 4.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne neljanda lehe faasi | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne kultuuri tärgkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | 1 | talioder | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne esimese lehe lahtirullumist | -/- |
| | | | 1 | vaarikas | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ja hübriidid. Enne pungade puhkemist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | ja hübriidid. Enne pungade puhkemist | -/- |
| Agil 100 EC ADAMA Registrations B.V. | propakvisafop e.k. | 100 | 1 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 | 30/1 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud ja isekülvanud teravili | l/ha 2-4 nädalase vahega | |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed puukoolis (s.h. kaseistikud) | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | -/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | -/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | -/1 |
| | | | 1 | hernes | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 45/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 45/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | | 45/1 |
| | | | 1 | kaalikas | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 30/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 30/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 30/1 |
| | | | 1 | kartul | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 30/1 |
| | | | | | 0.750 - 1.500 | orashein | | 30/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | | 30/1 |
| | | | 1 | karusmari | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised | | 35/1 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud ja isekülvanud teravili | | |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 35/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 35/1 |
| | | | 1 | küüslauk | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | 1 | lillkapsas | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | 1 | lina | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 90/1 |
| | | | | | 0.750 - 1.500 | orashein | | 90/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | | 90/1 |
| | | | 1 | maasikas | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 35/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 35/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | | 35/1 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | mugulsibul | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | 1 | must sõstar | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 35/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 35/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 35/1 |
| | | | 1 | peakapsas | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75-1,0 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | 1 | porgand | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | 1 | punane aruhein | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud | | 45/1 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | teravili | | |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 45/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 45/1 |
| | | | 1 | punane sõstar | | | | |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 35/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 35/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 35/1 |
| | | | 1 | punase ristiku seemnepõllud | | | | |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 45/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 45/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 45/1 |
| | | | 1 | seemneviljalised | | | | |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 30/1 |
| | | | 1 | sinep | | | | |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 90/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 90/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 90/1 |
| | | | 1 | söödapeet | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | teravili | | |
| | | | | | 0.750 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | 1 | söögipeet | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | | | 0.750 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | 1 | suhkrupeet | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | | | 0.750 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 60/1 |
| | | | 1 | suviraps | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 90/1 |
| | | | | | 0.750 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 90/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 90/1 |
| | | | 1 | taliraps | | | | |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 90/1 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Agro-Glyfo 360 Saphire bvba | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | uba | 0.750 - 1.500 | orashein | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 90/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | või kahekordsel pritsimisel normiga 0,75 l/ha 2-4 nädalase vahega | 90/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 45/1 |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | orashein | | 45/1 |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | tuulekaer | | 45/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | | 35/1 |
| | | | 1 | vaarikas | 1.250 - 1.500 | orashein | | 35/1 |
| | | | | | 0.600 - 0.800 | tuulekaer | | 35/1 |
| | | | | | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | | | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | | | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | | | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | | | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | ristik | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaad | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2.. 3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | orashein | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Agroxone 75 Nufarm GmbH & Co KG | MCPA v.l. | 750 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes | 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | hernesegatis | 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | ida-kitsehernes | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ida-kitsheerne 1..2 pärislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed külviaastal | 1.300 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised | pärast täielikku tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | lina | 0.900 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | punane ristik | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku allakülv | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku seemnepõllud saagiaastal | 1.000 - 1.400 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel 2..3 nädalat pärast kasvu algust | 45/- |
| | | | 1 | suviteraviljad | 1.300 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | taliteraviljad | 2.000 - 2.400 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | tatar | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| Ally Max SX | 143 g/kg metüülmetsulfuroon, 143 g/l metüültribenuroon | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| DuPont Finland Ltd | v.l.g. | 286 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 21.000 - 35.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviniisu | 21.000 - 35.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 21.000 - 35.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 21.000 - 35.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 21.000 - 35.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 21.000 - 35.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 21.000 - 35.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel kultuuri 2. lehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| Amega 360 SL Nufarm GmbH & Co KG | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Ariane S | 40 g/l fluoroksüüpüür, 20 g/l klopüraliid, 200 g/l MCPA | | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | e.õ.v. | 260 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 2.000 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 60/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed | 3.000 - 3.500 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 30/- |
| | | | 1 | suviniisu | 2.000 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 60/- |
| | | | 1 | suvioder | 2.000 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 60/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Arrat | 500 g/kg dikamba, 250 g/kg tritosulfuroon | 750 | 1 | taliniisu | 2.000 - 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 60/- |
| | | | 1 | talioder | 2.000 - 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 60/- |
| | | | 1 | talirukis | 2.000 - 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 60/- |
| | | | 1 | tritikal | 2.000 - 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. pärislehe ilmumisest, umbrohud 2..4 pärislehe faasis | 60/- |
| BASF A/S | v.d.g. | | 1 | kaer | 0.150 - 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni | -/- |
| | | | 1 | mais | 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. kuni 5. leheni | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.150 - 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.150 - 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----|
| Atlantis OD Bayer CropScience AG | 10 g/l metüülmesosulfuroon, 2 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium õ.d. | 12 | 1 | tritikale | 0.200 | kaheidulehelised umbrohud | 3. lehest kuni puhmiku kujunemiseni | -/- | |
| | | | 1 | taliniisu | 0.500 - 0.900 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel võrsumisfaasis kuni kõrsumise alguseni BBCH 30 | -/- | |
| | | | | | 0.500 - 0.900 | kõrrelised umbrohud | kevadel võrsumisfaasis kuni kõrsumise alguseni BBCH 30 | -/- | |
| | | | 1 | talirukis | 0.450 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel võrsumisfaasis kuni kõrsumise alguseni BBCH 30 | -/- | |
| | | | | | 0.450 | kõrrelised umbrohud | kevadel võrsumisfaasis kuni kõrsumise alguseni BBCH 30 | -/- | |
| | | | 1 | talitritikale | 0.500 - 0.900 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel võrsumisfaasis kuni kõrsumise alguseni BBCH 30 | -/- | |
| | | | | | 0.500 - 0.900 | kõrrelised umbrohud | kevadel võrsumisfaasis kuni kõrsumise alguseni BBCH 30 | -/- | |
| Attribut Bayer CropScience AG | propoksükarbasoon-naatrium v.l.g. | 700 | 1 | suviniisu | 60.000 | g/ha | kõrrelised umbrohud | suviniisu esimese pärislehe ilmunise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | | | 60.000 | g/ha | ristõielised umbrohud | suviniisu esimese pärislehe ilmunise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 60.000 - 100.000 | g/ha | kõrrelised umbrohud | taliniisu esimese pärislehe ilmunise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| Avoxa Syngenta Polska Sp. z.o.o. | 33.3 g/l pinoksadeen, 8.33 g/l pürokssulaam e.k. | 41.63 | 1 | talirukis | 60.000 - 100.000 | g/ha | ristõielised umbrohud | taliniisu esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- | | |
| | | | | | 60.000 - 100.000 | g/ha | kõrrelised umbrohud | talirukki esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- | | |
| | | | 1 | tritikale | 60.000 - 100.000 | g/ha | ristõielised umbrohud | talirukki esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- | | |
| | | | | | 60.000 - 100.000 | g/ha | kõrrelised umbrohud | tritikale esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- | | |
| | | | 1 | suviniisu | 1.350 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | 60.000 - 100.000 | g/ha | ristõielised umbrohud | tritikale esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | | | | | 60.000 - 100.000 | g/ha | kõrrelised umbrohud | tritikale esimese pärislehe ilmumise faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | | | | 1.350 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- | | |
| | | | | | | 1.350 - 1.800 | kõrrelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- | | |
| | | | | | | 1.350 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- | | |
| | | | | | | 1.350 - 1.800 | kõrrelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- | | |
| 1 | talirukis | | | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|-------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.350 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.350 - 1.800 | kõrrelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 1.350 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.350 - 1.800 | kõrrelised umbrohud | kevadest, teise kõrvalvõrse nähtavale ilmumisest kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| Axial 50 EC | pinoksadeen | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | e.k. | 50 | | | | | | |
| | | | 1 | suvinisu | 0.600 - 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsida kevadest, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.600 - 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsida kevadest, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.600 - 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsida kevadest, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 0.600 - 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsida kevadest, teravilja esimese pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| Axial One | 45 g/l pinoksadeen, 5 g/l florasulaam | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | e.k. | 50 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.300 | põld-rebasesaba | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.300 | põld-rebasesaba | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | võrsumise lõpust kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.300 | põld-rebasesaba | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.300 | põld-rebasesaba | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | 1.300 | põld-rebasesaba | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----|
| Banvel 4S Syngenta Polska Sp. z.o.o. | dikamba v.l. | 480 | 1 | tritikale | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | | | |
| | | | | | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | | | |
| | | | | | | | 1.300 | põld-rebasesaba | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | |
| | | | | | | | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | |
| | | | | | | 1 | kaer | 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | | | | 0.200 | pikaealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | | 1 | kõrrepõllud | 0.750 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast saagi koristust | -/- |
| | | | | | | | | 0.750 | pikaealised kaheidulehelised umbrohud | pärast saagi koristust | -/- |
| | | | | | | 1 | mais | 0.600 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | maisil 2-9 või rohkem lehte | -/- |
| | | | | | | | | 0.600 | pikaealised kaheidulehelised umbrohud | maisil 2-9 või rohkem lehte | -/- |
| | | | | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 0.750 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel-suvel | -/- |
| | | | | | | | | 0.750 | pikaealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel-suvel | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | nisu | 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.200 | pikaealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | oder | 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.200 | pikaealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.200 | pikaealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| Barbarian HI-Aktiv Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 490 | 1 | hernes koristuseelselt | 2.900 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | kesad | 4.400 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 2.900 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 14/- |
| | | | 1 | lutsern | 5.200 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.600 | lühiealised ja pikaealised | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 5.900 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 2.900 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 2.900 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | ristik | 5.900 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 5.200 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 3.600 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.600 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Barbarian Super 360 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | kesad | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne lina koristust | 14/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | ristik | 6.000 | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| Barclay Barbarian 360 | glüfosaat | | | | | | | |
| Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | kesad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 14/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | ristik | 6.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Barclay Barbarian Biograde 360 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | | 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | hermes koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | kesad | 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 14/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaalised | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | ristik | 6.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Basagran 480 BASF A/S | bentasoon v.l. | 480 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | lutsern | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lutserni 1-2 pärislehe faasis | -/- |
| | | | 1 | mesikas | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | mesika 1-2 pärislehe faasis | -/- |
| | | | 1 | ristik | 2.000 - 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1-2 pärislehe faasis | -/- |
| | | | 1 | ristiku allakülvid | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| Basagran M 75 BASF A/S | 250 g/l bentasoon, 75 g/l MCPA v.l. | 325 | | | 2.000 - 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1. pärislehe faasis ja kattevilja võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | roheline hernes | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kui hernes on 3 – 8 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | uba | 2.000 - 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kuni oa 3. pärisleheni | -/- |
| | | | 1 | hernes | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3...6 lehe faasis | 42/20 |
| | | | 1 | hernesegatis | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3...6 lehe faasis | 42/20 |
| | | | 1 | kaer | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | 42/20 |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast kõrsheinte täielikku tärkamist | 42/- |
| | | | 1 | lina | 3.500 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lina `kuusekese` faasis, taimed 3...10 cm kõrgused | 42/20 |
| | | | 1 | oder | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | 42/20 |
| 1 | punane ristik | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised | | 42/20 | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | punane ristik segus kõrsheintega külviaastal | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1. kolmetislehe faasis | 42/20 |
| | | | 1 | punase ristiku allakülv külviaastal | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1. kolmetislehe faasis | 42/20 |
| | | | 1 | punase ristiku seemnepõllud saagiaastal | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel 1...2 nädalat pärast kasvu algust | 42/20 |
| | | | 1 | suvinisu | 3.000 - 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | 42/20 |
| Basta Bayer CropScience AG | glufosinaatammoonium v.l. | 150 | | | | | | |
| | | | 2 | karumari | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast saagi koristust | 14/- |
| | | | 2 | kirsipuud | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast õitsemist | 14/- |
| | | | 2 | küdoonia | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast õitsemist | 14/- |
| | | | 2 | maasikas | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast saagi koristust | 42/- |
| | | | | | 3.000 - 5.000 | võsud | enne õitsemist ja pärast saagi koristust | 42/- |
| | | | 2 | õunapuud | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast õitsemist | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | pirnipuud | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast õitsemist | 14/- |
| | | | 2 | ploomipuud | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast õitsemist | 14/- |
| | | | 2 | põlluservad | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | vastavalt umbrohtude kasvu taastumise kiirusele | -/- |
| | | | 2 | vaarikas | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja pärast saagi koristust | 28/- |
| Benta 480 SL Sharda Europe b.v.b.a. | bentasoon v.l. | 480 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kuivatamiseks või loomasöödaks. Pritsida umbrohu esimeste idulehtede faasis. Jaotatud pritsimise korral 0,4 l/ha + 0,5 l/ha 7-10 päeva pärast | 63/- |
| | | | 1 | hernes (kaunadega või ilma) | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida umbrohu esimeste idulehtede faasis. Jaotatud pritsimise korral 0,4 l/ha + 0,5 l/ha 7-10 päeva pärast | 49/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed ja ristik | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | karjatamiseks ja/või loomasöödaks. Pritsida saagiaasta kevadel kui kõrrelised heintaimed ja umbrohud on tärganud (aprilli lõpp - mai algus) | 14/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida saagiaasta kevadel kui kõrrelised heintaimed ja umbrohud on tärganud (aprilli lõpp - mai algus) | 42/- |
| | | | 1 | mais | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida umbrohtude 2-3 lehe faasis. Jaotatud pritsimise korral 0,4 l/ha + 0,5 l/ha 7-10 päeva pärast | 14/- |
| | | | 1 | odra/herne segatis | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel umbrohtude idulehtede faasis | 70/- |
| | | | 1 | ristiku seemnepõllud | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida maikuu | 42/- |
| | | | 1 | suviteravili ristiku allakülviga segus kõrreliste heintaimedega | 1.000 - 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | karjatamiseks ja/või loomasöödaks. Pritsida umbrohu idulehtede faasis, kui ristikul on moodustunud 1. kolmetisleht | 70/- |
| | | | 1 | suviteravili ristiku või lutserni allakülviga | 1.250 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | karjatamiseks ja/või loomasöödaks. Pritsida umbrohu idulehtede faasis, kui ristikul ja lutsernil on moodustunud 1. kolmetisleht | 70/- |
| | | | 1 | suviteravilja seemnepõllud ristiku allakülviga | 1.250 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida umbrohu idulehtede faasis, kui ristikul on moodustunud 1. kolmetisleht | 70/- |
| Betanal Expert | 112 g/l etofumesaat, 91 g/l fenmedifaam, 71 g/l desmedifaam | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.k. | 274 | | | | | | |
| | | | 1 | söödapeet | 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha | -/- |
| | | | | | 3.000 | ühidulehelised umbrohud | jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha | -/- |
| | | | 1 | söögipeet | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha | -/- | |
| | | | | | 3.000 | üheidulehelised umbrohud | jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha | -/- | |
| | | | 1 | suhkrupeet | 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha | -/- | |
| | | | | | 3.000 | üheidulehelised umbrohud | jaotatud pritsimise korral 1-3 pritsimist 5-10 päevase vahega, kokku normiga 3 l/ha | -/- | |
| Betanal SE Bayer CropScience AG | fenmedifaam s.e. | 160 | | | | | | | |
| | | | 2 | maasikas | 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne maasika õitsemist 7-10 päevase intervalliga | 30/7 | |
| | | | 1 | söödapeet | 5.000 - 6.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne või pärast peedi tärkamist | -/7 | |
| | | | 1 | söögipeet | 5.000 - 6.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne või pärast peedi tärkamist | -/7 | |
| | | | 1 | suhkrupeet | 5.000 - 6.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne või pärast peedi tärkamist | -/7 | |
| Biathlon 4D BASF A/S | 714 g/kg tritosulfuroon, 54 g/kg florasulaam v.d.g. | 768 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 40.000 - 70.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekesse ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | suviniisu | 40.000 - 70.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | | | võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekesse ilmumiseni | | |
| | | | 1 | suvioder | 40.000 - 70.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekesse ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 40.000 - 70.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekesse ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 40.000 - 70.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekesse ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 40.000 - 70.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekesse ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 40.000 - 70.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 40-70 g/ha + Dash: kolmandast lehest kuni võrsumisfaasi lõpuni või 55-70 g/ha + Dash: võrsumisfaasi lõpust kuni lipulehe keelekesse ilmumiseni | -/- |
| Boxer 800 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | prosulfokarb e.k. | 800 | 1 | hernes | 4.000 | | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kartul | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | köömen | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | põlduba | 4.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | -/- |
| | | | | | 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | -/- |
| | | | 1 | talioder | 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | -/- |
| | | | | | 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 3.000 | lühiealised kaheidulehelised | võib pritsida enne või pärast kultuuri | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|---------------------------------------|------------------------------|-----|
| Brasan 540 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | 500 g/l dimetakloor, 40 g/l klomasoon e.k. | 540 | 1 | tritikale | 3.000 | umbrohud | tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | | | | | |
| | | | | | 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | -/- | | | | |
| | | | | | 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | -/- | | | | |
| | | | | | 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | võib pritsida enne või pärast kultuuri tärkamist, kuni võrsumise alguseni ja umbrohtude 2 pärislehe faasini | -/- | | | | |
| | | | | | | | 1 | suviraps | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast külvi, enne tärkamist | -/- |
| | | | | | | | | | 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | pärast külvi, enne tärkamist | -/- |
| | | | | | | | | | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast külvi, enne tärkamist | -/- |
| | | | | | | | | | 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | pärast külvi, enne tärkamist | -/- |
| Butisan 400 BASF A/S | metasakloor s.k. | 400 | 1 | brokoli (e. spargelkapsas) | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud) | -/- | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud) | -/- |
| | | | 1 | kapsas | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud) | -/- |
| | | | 1 | lehtkapsas | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud) | -/- |
| | | | 1 | lillkapsas | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine) või BBCH 10- 24 (lehestiku areng kuni 9. leht avanenud) | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht) | -/- |
| | | | 1 | suvirüps | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht) | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht) | -/- |
| | | | 1 | talirüps | 1.875 | lühiealised umbrohud | kasvufaas BBCH 0-9 (idanemine kuni tärkamiseni) või BBCH 10-18 (idulehed kuni 8 leht) | -/- |
| Butisan Avant | 100 g/l | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| BASF A/S | dimeteenamiid-P, 300 g/l metasakloor, 100 g/l kvinmerak s.e. | 500 | 1 | suviraps | 2.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 00-09 (külvist kuni koleoptiiliga kaetud idude mullapinnale tärkamiseni) või BBCH 10-14 (tärkamisest kuni 4. pärisleheni). | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | murunurmikas | kasvufaasis BBCH 00-09 (külvist kuni koleoptiiliga kaetud idude mullapinnale tärkamiseni) või BBCH 10-14 (tärkamisest kuni 4. pärisleheni). | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | rukki-kastehein | kasvufaasis BBCH 00-09 (külvist kuni koleoptiiliga kaetud idude mullapinnale tärkamiseni) või BBCH 10-14 (tärkamisest kuni 4. pärisleheni). | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 2.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 00-09 (külvist kuni koleoptiiliga kaetud idude mullapinnale tärkamiseni) või BBCH 10-14 (tärkamisest kuni 4. pärisleheni). | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | murunurmikas | kasvufaasis BBCH 00-09 (külvist kuni koleoptiiliga kaetud idude mullapinnale tärkamiseni) või BBCH 10-14 (tärkamisest kuni 4. pärisleheni). | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | rukki-kastehein | kasvufaasis BBCH 00-09 (külvist kuni koleoptiiliga kaetud idude mullapinnale tärkamiseni) või BBCH 10-14 (tärkamisest kuni 4. pärisleheni). | -/- |
| Butisan Kombi | 200 g/l dimeteenamiid-P, 200 g/l metasakloor | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| BASF A/S | e.k. | 400 | 1 | suviraps | 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | tärgamiseelselt või tärgamisjärgselt | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | tärgamiseelselt või tärgamisjärgselt | -/- |
| Butisan Star | 333 g/l metasakloor, 83 g/l kvinmerak | | | | | | | |
| BASF A/S | s.k. | 416 | 1 | suviraps | 2.000 - 2.250 | kaheidulehelised umbrohud | suvirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-12 (tärgamine kuni teine leht on lahti rullunud) | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.250 | üheidulehelised umbrohud | suvirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-12 (tärgamine kuni teine leht on lahti rullunud) | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 2.000 - 2.250 | kaheidulehelised umbrohud | talirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-18 (tärgamine kuni 4-5 leht on välja arenenud) | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.250 | üheidulehelised umbrohud | talirapsil kasvufaasides BBCH 00-09 (idanemine kuni koleoptiiliga kaetud idud on mullapinnal) või 10-18 (tärgamine kuni 4-5 leht on välja arenenud) | -/- |
| Butoxone Nufarm GmbH & Co KG | MCPB v.l. | 400 | 1 | hernes | 4.500 | kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | -/- |
| Calibre 50 SX | 333 g/kg | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| DuPont Finland Ltd | metüülthiofeensulfuroon, 167 g/kg metüültribenuroon v.l.g. | 500 | 1 | kaer | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | oder | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita, teraviljade kahe lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- |
| Centurion Plus Arysta LifeScience S.A.S. | kletodiim e.k. | 120 | 1 | brokoli (e. spargelkapsas) | 1.000 | lühiealised kõrrelised | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | hakkab moodustuma pea | |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | 1 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | 1 | hernes | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | hernes kuivatamiseks. Alates kahest täislehest ja kuni on moodustunud 9 või rohkem lehte, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 56/- |
| | | | 1 | hiina kapsas | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | 1 | kaalikas | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | BBCH 12-41 | 28/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | BBCH 12-41 | 28/- |
| | | | 1 | kähar peakapsas (e. savoia kapsas) | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | 1 | kartul | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast | 56/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | jaotust. alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 56/- |
| | | | 1 | lillkapsas | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | 1 | lina | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kiu- ja -õli. Kuni lina kõrgus on maksimaalselt 20 cm | 70/- |
| | | | 1 | maasikas | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahest täislehest ja kuni õied koos kroonlehtedega moodustavad õõnsa palli või pärast saagi koristamist | 30/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates kahest täislehest ja kuni õied koos kroonlehtedega moodustavad õõnsa palli või pärast saagi koristamist | 30/- |
| | | | 1 | peakapsas | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | 1 | porgand | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahest täislehest ja kuni juure läbimõõt on 50% eeldatavast koristusaegsest diameetrist, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 40/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates kahest täislehest ja kuni juure läbimõõt on 50% eeldatavast koristusaegsest diameetrist, ideaalis enne kui lehestik | 40/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | |
| | | | 1 | punane peakapsas | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni hakkab moodustuma pea | 28/- |
| | | | 1 | sibul | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni sibul on 50% oma koristusaegsest suurusest | 56/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teise lehe nähtavale ilmumisest ja kuni sibul on 50% oma koristusaegsest suurusest | 56/- |
| | | | 1 | söödapeet | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 56/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 56/- |
| | | | 1 | söögipeet | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 56/- |
| | | | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 56/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast | 56/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Ceridor MCPA 750 Nufarm GmbH & Co KG | MCPA v.l. | 750 | | | 2.000 | pikaealised kõrrelised umbrohud | jaotust alates kahest lehest ja kuni lehed katavad 30% maapinnast, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust | 56/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahe lehe avanemisest kuni on tekinud õienupud, kuid on veel ümbritsetud lehtedega. | 90/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahe lehe avanemisest kuni on tekinud õienupud, kuid on veel ümbritsetud lehtedega. | 90/- |
| | | | 1 | uba | 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahest täislehest ja kuni on moodustunud 9 või rohkem lehte, ideaalis enne kui lehestik hakkab takistama pritsitava aine ühtlast jaotust. | 56/- |
| | | | 1 | hernes | 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3...6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | hernesegatis | 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3...6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | ida-kitsehernes | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ida-kitseherne 1...2 pärislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed külviaastal | 1.300 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast täielikku tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | lina | 0.900 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lina "kuusekese" faasis, taimed 3...10 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | punane ristik | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1...2 kolmetislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku allakülv | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1...2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku seemnepõllud saagiaastal | 1.000 - 1.400 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel 2...3 nädalat pärast kasvu algust | 45/- |
| | | | 1 | suviteraviljad | 1.300 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | taliteraviljad | 2.000 - 2.400 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | tatar | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| Chwastox 750 SL CIECH Sarzyna S.A. | MCPA v.l. | 750 | 1 | kaer | 0.750 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | suvinisu | 0.750 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.750 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suvitritikale | 0.750 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Pritsida kevadel tärkamisjärgselt, alates kultuuri võrsumise algusest kuni lõpuni | -/- |
| Clamox | 375 g/l metasakloor, 17.5 g/l imasamoks | 392.5 | | | | | | |
| BASF A/S | s.k. | 392.5 | 1 | CLEARFIELD suviraps | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | kasvufaas 10-18 (idulehed ilmuvad maapinnale kuni lisandunud on 8. pärisleht). Lisada märgaja Dash. Clamox'i kasutamisel tava rapsil või rüpsil, mitte CLEARFIELD rapsil või rüpsil, toimub kultuuri täielik hävimine | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Devrinol 45 SC UPL Europe Ltd | napropamiid s.k. | 450 | 1 | CLEARFIELD suvirüps | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | kasvufaas 10-18 (idulehed ilmuvad maapinnale kuni lisandunud on 8. pärisleht). Lisada märgaja Dash. Clamox'i kasutamisel tava rapsil või rüpsil, mitte CLEARFIELD rapsil või rüpsil, toimub kultuuri täielik hävimine | -/- |
| | | | 1 | CLEARFIELD taliraps | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | kasvufaas 10-18 (idulehed ilmuvad maapinnale kuni lisandunud on 8. pärisleht). Lisada märgaja Dash. Clamox'i kasutamisel tava rapsil või rüpsil, mitte CLEARFIELD rapsil või rüpsil, toimub kultuuri täielik hävimine | -/- |
| | | | 1 | brokoli (e. spargelkapsas) | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 1 | lillkapsas | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | 1 | peakapsas | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | | -/- |
| Dicoherb 750 SL Nufarm GmbH & Co KG | MCPA v.l. | 750 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes | 0.700 - 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | hernesegatis | 0.700 - 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | ida-kitsehernes | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ida-kitseherne 1..2 pärislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed külviaastal | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.300 - 1.700 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast kõrsheinte täielikku tärkamist | -/- |
| | | | 1 | lina | 1.000 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud rohumaad | 1.300 - 1.700 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadest suve alguseni | -/- |
| | | | 1 | punane ristik | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku allakülv | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal | -/- |
| | | | 1 | punase ristiku seemnepõllud saagiaastal | 1.000 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadest 2..3 nädalat pärast ristiku kasvu algust | -/- |
| | | | 1 | suviteraviljad | 1.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | taliteraviljad | 1.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadest esimese kõrresõlme moodustumiseni. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | tatar | 1.300 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Dicoherb Super 750 SL Nufarm GmbH & Co KG | 660 g/l MCPA, 90 g/l dikamba v.l. | 750 | | | | | | |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 - 1.250 | kaheidulehelised umbrohud | alates teravilja 3 lehe faasist kuni kõrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 1.000 - 1.250 | kaheidulehelised umbrohud | alates teravilja 3 lehe faasist kuni kõrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 1.250 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest, intensiivse vegetatsiooni algusest kuni kõrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.250 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest, intensiivse vegetatsiooni algusest kuni kõrsumiseni | -/- |
| Diflanil 500 SC Globachem N.V. | diiflufenikaan s.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | suviuder | 0.125 | kaheidulehelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.125 | kõrrelised umbrohud | puhmiku kujunemisest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.125 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | k.a speltanisu. Sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.125 - 0.250 | kõrrelised umbrohud | k.a speltanisu. Sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliuder | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.125 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.125 - 0.250 | kõrrelised umbrohud | sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.125 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.125 - 0.250 | kõrrelised umbrohud | sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.125 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 0.125 - 0.250 | kõrrelised umbrohud | sügisel alates idanemise faasist kuni 3 lehe faasini või kevadel alates vegetatsiooniperioodi algusest kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| Diqua | dikvaat | | | | | | | |
| Sharda Europe b.v.b.a. | v.l. | 200 | | | | | | |
| | | | 1 | humal | 1.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse juulikuus | -/- |
| | | | 1 | kartul | 1.500 - 2.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | taimed alla 15 cm kõrgused | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| DMA 6 2,4-D Retro Dow AgroSciences Danmark A/S | 2,4-D v.l. | 668 | 1 | köögiviljad | 1.500 - 2.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist või istutamist või reavahede pritsimine pärast kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | sibul | 1.500 - 2.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist või istutamist või reavahede pritsimine pärast kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 1.500 - 2.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist või istutamist või reavahede pritsimine pärast kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | aasnumrika seemnepõllud külviaastal | 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | 1-2 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | aas-rebasesaba seemnepõllud külviaastal | 0.600 - 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | hariliku aruheina seemnepõllud külviaastal | 0.400 - 0.600 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | 2-4 lehe või võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | oder | 1.000 - 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | ohtetu luste seemnepõllud külviaastal | 0.600 - 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | raiheina seemnepõllud külviaastal | 0.400 - 0.600 | lühiealised kaheidulehelised | 2-4 lehe või võrsumisfaasis | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | talnisu | 1.500 - 1.800 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 1.800 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | 1 | tatar | 1.000 - 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | timuti seemnepõllud külviaastal | 1.200 - 1.800 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | valge ristik külviaastal | 1.000 - 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | esimese pärislehe faasis | -/- |
| Dominator Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | 3.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | lutsern | 3.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööode |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 3.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | ristik | 3.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 2.000 - 7.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august-september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3. nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | ümberkännile minevad põldheinapõllud | 7.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Duplosan Super | | 310 g/l dikloroprop-P, 130 g/l mekoprop-P, 160 g/l MCPA | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Nufarm GmbH & Co KG | v.l. | 600 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | oder | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 2.000 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel 1. kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| Elegant 2FD | 300 g/l 2.4-D, 6.25 g/l florasulaam | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V. | s.e. | 306.25 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | BBCH 12-32 | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | BBCH 12-32 | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | BBCH 12-32 | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.500 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | kasutamine kevadel; BBCH 20-32 | -/- |
| | | | 1 | talioder | 0.500 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | kasutamine kevadel; BBCH 20-32 | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | kasutamine kevadel; BBCH 20-32 | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.500 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | kasutamine kevadel; BBCH 20-32 | -/- |
| Ergon | 68 g/kg | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Rotam Agrochemical Europe Limited | metüülmetsulfuroon, 682 g/kg metüültiofeensulfuroon v.d.g. | 750 | 1 | kaer | 10.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- | | |
| | | | 1 | suvinisu | 10.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- | | |
| | | | 1 | suvioder | 10.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- | | |
| | | | 1 | taliniisu | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- | | |
| | | | 1 | talioder | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- | | |
| | | | 1 | talirukis | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- | | |
| | | | 1 | tritikal | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni | -/- | | |
| | | | Estet 600 EC | 2.4-D | 600 | 1 | kaer | 0.500 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | kultuuri kahe lehe faasist kuni võrsumiseni | -/- |
| | | | Nufarm GmbH & Co KG | e.k. | | 1 | karjamaad ilma liblikõieliste heintaimedeta | 1.000 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel võrsumise algusest kuni kõrsumise lõpuni. Niitmine ja karjatamine on lubatud 28 päeva pärast pritsimist | -/28 |
| | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 1.000 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | | kevadel võrsumise algusest kuni kõrsumise lõpuni | -/- | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | mais | 0.500 | kaheidulehelised umbrohud | kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | oder | 0.500 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | kultuuri kahe lehe faasist kuni võrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.500 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | kultuuri kahe lehe faasist kuni võrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.500 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.500 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | kultuuri nelja lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| Ethosat 500 ADAMA Registrations B.V. | etofumesaat s.k. | 500 | 1 | söödapeet | 0.320 | kaheidulehelised umbrohud | pärast peedi tärkamist | -/- |
| | | | 1 | söögipeet | 0.320 | kaheidulehelised umbrohud | pärast peedi tärkamist | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 0.320 | kaheidulehelised umbrohud | pärast peedi tärkamist | -/- |
| Fenix Bayer CropScience AG | aklonifeen s.k. | 600 | 1 | hernes | 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne herne tärkamist | -/- |
| | | | | | 3.000 | lühiealised kõrrelised | peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | enne herne tärkamist | |
| | | | 1 | juurpetersell | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | 1 | juurseller | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | 1 | kartul | 2.500 - 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale kartuli mahapanekut või peale viimast vaheltharimist, kuid mitte hiljem kui üks nädal enne kartuli tärkamist | -/- |
| | | | | | 2.500 - 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale kartuli mahapanekut või peale viimast vaheltharimist, kuid mitte hiljem kui üks nädal enne kartuli tärkamist | -/- |
| | | | 1 | köömen | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | 1 | lehtpetersell | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | lehtseller | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | päevalill | 2.500 - 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne päevalille tärkamist | -/- |
| | | | | | 2.500 - 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne päevalille tärkamist | -/- |
| | | | 1 | pastinaak | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | 1 | põlduba | 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne põldoa tärkamist | -/- |
| | | | | | 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale külvi, kuid mitte hiljem kui 1 nädal enne põldoa tärkamist | -/- |
| | | | 1 | porgand | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kasvuperioodil peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 2 pärislehte ja uued umbrohud on tärganud. (1,5 l/ha + 1,0 l/ha). | -/- |
| | | | 1 | till | 2.000 - 3.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 3.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | tippsibul | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 1-2 lehte ja uued umbrohud on tärnanud (1,5 l/ha + 1,0 l/ha) | -/- |
| | | | | | 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Jaotatud pritsimise korral esimene pritsimine peale külvi, kuid enne kultuuri tärkamist. Teine pritsimine, kui kultuuril on arenenud 1-2 lehte ja uued umbrohud on tärnanud (1,5 l/ha + 1,0 l/ha) | -/- |
| Flight | 330 g/l pendimetaalin, 7.5 g/l pikolinafeen | | | | | | | |
| BASF A/S | s.k. | 337.5 | | | | | | |
| | | | 1 | taliniisu | 1.500 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talioder | 1.500 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.500 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Flight Forte | 320 g/l pendimetaalin, 16 g/l pikolinafeen | | | | | | | |
| BASF A/S | s.k. | 336 | | | | | | |
| | | | 1 | taliniisu | 1.500 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 1.500 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | teravilja 1-3 lehe faasis | -/- |
| Focus Ultra | tsükloksüdiim | | | | | | | |
| BASF A/S | e.k. | 100 | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | 4.000 - 6.000 | orashein | orasheinal 3..5 lehte | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | orashein | lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash) | -/- |
| | | | | | 4.000 - 6.000 | tuulekaer | | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | tuulekaer | lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash) | -/- |
| | | | 1 | raps | 1.500 - 2.000 | orashein | lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash) | -/- |
| | | | | | 4.000 - 6.000 | orashein | orasheinal 3..5 lehte | -/- |
| | | | | | 4.000 - 6.000 | tuulekaer | | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 1.500 - 2.000 | tuulekaer | lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash) | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 4.000 - 6.000 | orashein | orasheinal 3..5 lehte | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | orashein | lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash) | -/- |
| | | | | | 4.000 - 6.000 | tuulekaer | | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | tuulekaer | lisada kleepainet Dash (1,5-2,0 l/ha Focus Ultra + 0,5-1,0 l/ha Dash) | -/- |
| Fornet 4 SC ISK Biosciences Europe N.V. | nikosulfuroon õ.d. | 40 | | | | | | |
| | | | 1 | mais | 1.000 - 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| Fornet 6 OD ISK Biosciences Europe N.V. | nikosulfuroon õ.d. | 60 | | | | | | |
| | | | 1 | mais | 0.750 | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| | | | | | 0.750 | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| Fox 480 SC ADAMA Registrations B.V. | bifenoks s.k. | 480 | | | | | | |
| | | | 1 | suviraps | 0.400 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud kasutamise korral 2 x 0,4-0,5 l/ha 7-14 päevase pritsimise intervalliga | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.400 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud kasutamise korral 2 x 0,4-0,5 l/ha 7-14 päevase pritsimise intervalliga | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Foxtrot Cheminova A/S | fenoksaprop-P-etüül e.õ.v. | 69 | | | | | | |
| | | | 1 | suviniisu | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 - 1.200 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.200 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 - 1.200 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsitakse teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Optimaalne pritsimisaeg on kui umbrohtudel on välja arenenud 2 lehte kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| Fuego Top | 375 g/l metasakloor, | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| ADAMA Registrations B.V. | 125 g/l kvinmerak s.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | suviraps | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| Fusilade Forte 150 EC | P-butüülfluasifop e.k. | 150 | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 1.000 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | orasheinal jt. kõrrelistel vähemalt 3...5 lehte | 30/7 |
| Galera | 267 g/l klopüraliid, 67 g/l pikloraam v.l. | 334 | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | | | 1 | suviraps | 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel teise pärislehe faasist kuni neljanda pärislehe faasini | 60/- |
| | | | 1 | suvirüps | 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel teise pärislehe faasist kuni neljanda pärislehe faasini | 60/- |
| | | | 1 | taliraps | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel varsumise algusest kuni õienuppude moodustumise faasini, kui pungad on ikka veel kattelhetedega kaetud | 60/- |
| Gallup Super 360 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | kesad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 14/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | ristik | 6.000 | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 6.000 | lühiealised ja pikaealised | august, september | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| GAT Stake 20 EC GAT Microencapsulation GmbH | fluroksüptiür e.k. | 200 | | | | | | |
| | | | 1 | durumnisu | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne teise kõrresõlme staadiumi | -/- |
| | | | 1 | rohumaad | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | söödamais | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne kui seitsmes leht on nähtav | -/- |
| | | | 1 | suvikaer | 0.750 | kaheidulehelised umbrohud | enne teise kõrresõlme staadiumi | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.750 | kaheidulehelised umbrohud | enne lipulehe ilmumist | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.750 | kaheidulehelised umbrohud | enne lipulehe ilmumist | -/- |
| | | | 1 | talikaer | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne teise kõrresõlme staadiumi | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne lipulehe ilmumist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|
| Glyfos Supreme Cheminova A/S | glüfosaat v.l. | 450 | 1 | talioder | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne lipulehe ilmumist | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne teise kõrresõlme staadiumi | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne teise kõrresõlme staadiumi | -/- |
| | | | 1 | kesad | 1.600 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | 5.600 - 6.400 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lutsern | 5.600 - 6.400 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 2.400 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 2.400 - 6.400 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | ristik | 5.600 - 6.400 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 3.200 - 5.600 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.400 - 3.200 | lühiealised ja pikaealised | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 1.600 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | ümberkännile minevad põldheinapõllud | 3.200 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1..3 nädalat pärast heina koristust, kui umbrohud on uuesti tärganud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 2.400 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Glyphogan 360 SL ADAMA Registrations B.V. | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | lutsern | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 2.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | ristik | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkünnita | 5.000 - 7.000 | kõrvenõges | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | metsharakputk | august, september | -/- |
| | | | | | 4.000 - 5.000 | orashein | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | orashein | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | ümberkünnile minevad põldheinapõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | 1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Glyphomax Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 3.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | lutsern | 3.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 3.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | | | | võrsete eemaldamine värskelt lõigatud kändudel | juuni - august kändude töötlemine võrsete eemaldamiseks 1 osa Glyphomax'i, 4 osa vett. | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | ristik | 3.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaad | 2.000 - 7.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | taimed 3 pärislehe faasis | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Glyphomax 480 Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 480 | 1 | ümberkünnile minevad põldheinapõllud | 7.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1..3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- | |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- | |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 3.000 | | | Kuivatamine. Pritsitakse siis, kui 70-75% põllust on muutunud kollakasrohelisteks või kollakaspruuniks. See tähendab, et ülemistes kaunades olevaid herneid peab saama kütünega poolitada. Niiskusesisaldus: <30%. | 10/- |
| | | | | | 1.500 - 2.250 | orashein | pritsitakse siis, kui 70-75% põllust on muutunud kollakasrohelisteks või kollakaspruuniks. See tähendab, et ülemistes kaunades olevaid herneid peab saama kütünega poolitada. Niiskusesisaldus: <30% | 10/- | |
| | | | 1 | kevadine külvielne kasutamine | 0.750 - 1.500 | isekülvanud teraviljad | | | -/- |
| | | | | | 2.250 - 3.000 | orashein | võib kasutada orasheina ja kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks enne maaharimist. Tõhusa tõrje tagamiseks peab orasheinal olema 3-4 lehte. | -/- | |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed | 2.250 - 6.000 | | | kultuuride kuivatamine. Enne viimast lõikust, kui orasheina ja kõrreliste pikkus on 10-20 cm (3 kuni 6 lehte). | 10/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud pärast koristust | 2.250 - 6.000 | kaheidulehelised umbrohud | pärast koristust tuleks põhk koristada, et rohi ja orashein saaks uuesti kasvada. Pritsimise aeg: kui kõrrelistel on 3-6 lehte. | -/- | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 2.250 - 6.000 | kõrrelised umbrohud | pärast koristust tuleks põhk koristada, et rohi ja orashein saaks uuesti kasvada. Pritsimise aeg: kui kõrrelistel on 3-6 lehte. | -/- |
| | | | 1 | kõrrepõllud | 1.125 - 1.500 | isekülvanud teravili ja väikesed laialehelised umbrohud | kõrrelistel peaks olema 3-6 lehte ning pikkus umbes 15-20 cm. Parima tulemuse saavutamiseks tuleks põhk eemaldada | -/- |
| | | | | | 2.250 - 3.000 | orashein | kõrrelistel peaks olema 3-6 lehte ning pikkus umbes 15-20 cm. Parima tulemuse saavutamiseks tuleks põhk eemaldada | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 2.250 - 6.000 | kaheidulehelised umbrohud kännud | võib kasutada kogu kasvuhooaja vältel kändude töötlemine uute kasvude tekke vältimiseks kulunormiga 0,15 l toodet 0,6 l vee kohta | -/- -/- |
| | | | | | 2.250 - 6.000 | kõrrelised umbrohud | võib kasutada kogu kasvuhooaja vältel | -/- |
| | | | 1 | otsekülv | 2.250 - 3.000 | orashein | | -/- |
| | | | | | 1.125 | vasttärgranud umbrohud | Parima tulemuse saavutamiseks tuleb põhk põllult eemaldada. töötlemine pärast külvi: veenduge, et kõik seemned on mullaga kaetud. | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 2.250 - 3.000 | | Kuivatamine. Pritsitakse siis, kui vee sisaldus on: <30%. Tavaliselt on see siis, kui suurem osa kõtradest on kollakasrohelist ja seemned on kollakaspruunid või mustad. | 10/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 1.500 - 2.250 | orashein | pritsitakse siis, kui terad on kõvad, kuid terale jääb küünevajutuse jälg. Mitte töödelda seemneviljapõlde | 10/- |
| | | | 1 | uba koristuseelselt | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 3.000 | | Kuivatamine. Pritsitakse siis, kui 2/3–3/4 kaunadest on muutnud värvi, see tähendab 10-14 päeva enne koristust. | 10/- |
| | | | | | 2.250 | orashein | Pritsitakse siis, kui 2/3–3/4 kaunadest on muutnud värvi, see tähendab 10-14 päeva enne koristust. | 10/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 1.500 - 6.000 | kaheidulehelised umbrohud | ja muud puitunud varrega kultuurid. Umbrohi heas kasvujõus. Kultuurid ei tohi saada kannatada ning kasutada tuleb kaetud pritse | -/- |
| | | | | | 1.500 - 6.000 | kõrrelised umbrohud | ja muud puitunud varrega kultuurid. Umbrohi heas kasvujõus. Kultuurid ei tohi saada kannatada ning kasutada tuleb kaetud pritse | -/- |
| Glyphomax Plus Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 10 päeva enne koristust kui 75% kauntest on pruunistunud | 10/- |
| | | | 1 | kesad | 2.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | külvi/istutamiseelne | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsida vohavaid umbrohte enne kultuuri külvamist või istutamist | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | tärkamiseelne/pärast külvi | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsida vohavaid umbrohte enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Go-Low Power Nufarm GmbH & Co KG | MCPA v.l. | 300 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | pärast teravilja tärkamist kuni kõrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja võrsumisest kuni kõrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja võrsumisest kuni kõrsumiseni | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | teravilja tärkamisest kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| Goltix 700 SC ADAMA Registrations B.V. | metamitroon s.k. | 700 | | | | | | |
| | | | 4 | söödapeet | 0.500 - 1.500 | lühiealised umbrohud | esimest korda pritsitakse siis, kui umbrohud on idulehe kasvufaasis sõltumata söödapeedi arengufaasist. Teine, kolmas ja neljas kord – mitte varem kui 7-10 päeva peale eelmist pritsimist, kui ilmuvad uued umbrohud | -/1 |
| | | | 4 | söögipeet | 0.750 - 1.500 | lühiealised umbrohud | kui söögipeet on 2 pärislehe kasvufaasis ja umbrohul on 2-4 pärislehte | -/1 |
| | | | 4 | suhkrupeet | 0.500 - 1.500 | lühiealised umbrohud | esimest korda pritsitakse siis, kui umbrohud on idulehe kasvufaasis sõltumata suhkrupeedi arengufaasist. Teine, kolmas ja neljas kord – mitte varem kui 7-10 päeva peale eelmist pritsimist, kui ilmuvad uued umbrohud | -/1 |
| Granstar Preemia 50 SX DuPont Finland Ltd | metüültribenuroon v.l.g. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 15.000 - 22.500 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | suviniisu | 15.000 - 22.500 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | allakülvita. Teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni | |
| | | | 1 | suviuder | 15.000 - 22.500 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | talikaer | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 22.500 - 30.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kõrreliste heintaimede allakülviga või allakülvita. Teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| Grodyl Bayer CropScience AG | amidosulfuroon v.d.g. | 750 | 1 | kaer | 20.000 - 40.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | 2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed | 60.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | | 21/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|
| | | | | | | (peamiselt roomav madar) | | | |
| | | | 1 | lina | 20.000 - 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | pärast tärkamist kui lina on 3-12 cm kõrgune | 90/- |
| | | | 1 | suviniisu | 20.000 - 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | 2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 20.000 - 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | 2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 20.000 - 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | 2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 20.000 - 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | 2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 20.000 - 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | 2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 20.000 - 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud (peamiselt roomav madar) | 2-4 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| HODER 720SG ProEuro Sp z.o.o | kloptüraliid v.l.g. | 720 | 1 | heintaimede seemnepõllud | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | kaer | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | karjamaa | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | maasikas | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pärast koristust. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | mais | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 3.lehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | söödapeet | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 2. pärislehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | söögipeet | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 2. pärislehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | 2. pärislehest. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2. lehest kuni esimeste õiepungadeni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | taliraps | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud varsumisest kuni esimeste õiepungadeni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| Kalif 360 CS ADAMA Registrations B.V. | klomasoon k.s. | 360 | 1 | kartul | 0.100 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | kasutada tärkamiseelselt, külvamisest kuni 5 päeva enne idanemist. | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.100 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | kasutada tärkamiseelselt, mitte hiljem kui 3 päeva pärast külvamist. | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.100 - 0.330 | kaheidulehelised umbrohud | kasutada tärkamiseelselt, mitte hiljem kui 3 päeva pärast külvamist. | -/- |
| Kalif Mega ADAMA Registrations B.V. | 33 g/l klomasoon, 250 g/l metasakloor ks.sk. | 283 | 1 | suviraps | 2.000 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | 3 päeva jooksul pärast külvamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | 3 päeva jooksul pärast külvamist | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 2.000 - 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | 3 päeva jooksul pärast külvamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.000 - 3.000 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | 3 päeva jooksul pärast külvamist | -/- |
| Klinik 360 SL Nufarm GmbH & Co KG | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 7/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Komplet Bayer CropScience AG | 280 g/l flufenatseet, 280 g/l diflufenikaan s.k. | 560 | | | | | | |
| | | | 1 | taliniisu | 0.400 - 0.500 | kaheidulehelised umbrohud | parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Kyleo Nufarm GmbH & Co KG | 240 g/l glüfosaat, 160 g/l 2.4-D v.l. | 400 | 1 | talioder | 0.400 - 0.500 | rukki-kastehein | tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | kaheidulehelised umbrohud | parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.400 - 0.500 | rukki-kastehein | parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | kaheidulehelised umbrohud | parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.400 - 0.500 | rukki-kastehein | parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | kaheidulehelised umbrohud | parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | rukki-kastehein | parim pritsimisaeg on varsti pärast kultuuri tärkamist kuni kultuuri kolme pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | luuviljaliste viljapuude alused | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kaheidulehelised umbrohud juunis-juulis või sügisel pärast koristust; üheidulehelised | 15/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | kevadel - suvel | |
| | | | 1 | maisi külvieelselt | 2.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1-3 päeva enne maisi külvi | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | elektriliinid, naftatorustik, gaasitorustik, maanteeäärsed teed, pargid, spordiväljakud, raudtee: kevadel - suvel | -/- |
| | | | 1 | seemneviljaliste viljapuude alused | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kaheidulehelised umbrohud juunis-juulis või sügisel pärast koristust; üheidulehelised kevadel - suvel | 30/- |
| | | | 1 | segakultuurid | 2.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pärast koristust | -/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pärast teravilja koristust | -/- |
| | | | 1 | teraviljade külvieelselt | 2.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1 päev enne teravilja külvi | -/- |
| Lancelot | 300 g/kg aminopüraliid, 150 g/kg florasulaam | 450 | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | v.d.g. | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 15.000 - 33.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 15-25 g/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kulunormiga 33 g/ha | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 15.000 - 33.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | 15-25 g/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kulunormiga 33 g/ha | |
| | | | 1 | suviuder | 15.000 - 33.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 15-25 g/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kulunormiga 33 g/ha | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 15.000 - 33.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 15-25 g/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kulunormiga 33 g/ha | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 15.000 - 33.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 15-25 g/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kulunormiga 33 g/ha | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 15.000 - 33.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 15-25 g/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kulunormiga 33 g/ha | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 15.000 - 33.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 15-25 g/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kulunormiga 33 g/ha | -/- |
| Legacy 500 SC ADAMA Registrations B.V. | diiflufenikaan s.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.060 - 0.150 | | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini | -/- |
| | | | 1 | suviniisu | 0.060 - 0.150 | | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.060 - 0.150 | | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse kuni kultuuri esimese kõrresõlme | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | faasini | |
| | | | 1 | talnisu | 0.060 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | sügiseseal pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25 l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 0.060 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | sügiseseal pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25 l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.060 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | sügiseseal pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25 l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.060 - 0.250 | kaheidulehelised umbrohud | sügiseseal pritsimisel kulunormiga 0,06-0,25 l/ha või kevadisel pritsimisel kulunormiga 0,06-0,2 l/ha. Pritsitakse tärkamiseelselt kuni kultuuri esimese kõrresõlme faasini, umbrohu tärkamisjärgselt kuni 6 pärislehte | -/- |
| Legacy Pro | 40 g/l diflufenikaan, 300 g/l pendimetaalin, 250 g/l kloortoluroon | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V. | s.k. | 590 | | | | | | |
| | | | 1 | talnisu | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | 1-3 lehe faasis | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Lentagran WP Belchim Crop Protection N.V./S.A. | püridaat m.p. | 450 | | | 2.000 | üheidulehelised umbrohud | 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talioder | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 2.000 | üheidulehelised umbrohud | 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 2.000 | üheidulehelised umbrohud | 1-3 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | brokoli (e. spargelkapsas) | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis | 42/- |
| | | | 1 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis | 42/- |
| | | | 1 | kähar lehtkapsas | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis | 42/- |
| | | | 1 | küüslauk | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | või jaotatud pritsimise korral 1,0+1,0 kg/ha. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvuajaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 70/- |
| | | | 1 | lillkapsas | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis | 30/- |
| | | | 1 | peakapsas | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel või suvel pärast külvi või istutamist, 6 lehe faasis | 30/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 3 | pesasibul | 0.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | seemnest või tippsibulast. Kevadel pärast tärkamist 2-3 lehe faasis või pärast istutamist. Pritsimine 10-12 päevase intervalliga | 56/- |
| | | | 1 | porrulauk | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel või suvel pärast külvi või istutamist | 56/- |
| | | | 3 | sibul | 0.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | seemnest või tippsibulast. Kevadel pärast tärkamist 2-3 lehe faasis või pärast istutamist. Pritsimine 10-12 päevase intervalliga | 56/- |
| | | | 1 | spargel | 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel, suvel või sügisel enne või pärast koristust | 30/- |
| Leopard ADAMA Registrations B.V. | kvisalofop-P-ettüül e.k. | 50 | | | | | | |
| | | | 1 | brokoli (e. spargelkapsas) | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | hernes | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised | ainult värske hernes. Umbrohud 2-4 lehe | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud ja isekülvanud teravili | kasvufaasis | |
| | | | 1 | kartul | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | ainult värske hernes. Umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | lillkapsas | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | lina | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | mitte toiduks kasutatav. Umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | õunapuud | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | mitte toiduks kasutatav. Umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | peakapsas | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | porgand | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | raps | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | sibul | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | 1 | söögipeet | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | 100/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | 100/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | 100/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|-----|
| | | | | | | umbrohud ja isekülvanud teravili | | | |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | 100/- | |
| | | | 1 | uba | | | | | |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | ainult värske uba. Umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- | |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | ainult värske uba. Umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- | |
| Lingo | 45 g/l klomasoon, 250 g/l linuroon | | | | | | | | |
| Belchim Crop Protection N.V./S.A. | ks.sk. | 295 | | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | | | | | |
| | | | | | 2.000 | lühiealised umbrohud | enne umbrohtude tärkamist | -/- | |
| | | | 1 | põldhernes | | | | | |
| | | | | | 2.000 | lühiealised umbrohud | enne umbrohtude tärkamist | -/- | |
| | | | 1 | põlduba | | | | | |
| | | | | | 2.000 | lühiealised umbrohud | enne umbrohtude tärkamist | -/- | |
| Lontrel 72 SG | klopüraliid | | | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | v.l.g. | 720 | | | | | | | |
| | | | 1 | heintaimede seemnepõllud | | | | | |
| | | | | | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | kaer | | | | | |
| | | | | | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | karjamaa | | | | | |
| | | | | | 125.000 - | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|-------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 165.000 | | | |
| | | | 1 | maasikas | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pärast koristust | -/- |
| | | | 1 | mais | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud alates 3. lehest | -/- |
| | | | 1 | söödapeet | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud 2. pärislehest | -/- |
| | | | 1 | söögipeet | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud 2. pärislehest | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud 2. pärislehest | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud alates 2. lehest kuni esimeste õiepungadeni | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 125.000 - 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud varsumisest kuni esimeste õiepungadeni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 125.000 - | g/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 165.000 | | | |
| | | | 1 | tritikale | 125.000 - 165.000 | g/ha kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest lipulehe ilmumiseni | -/- |
| Maister OD | 30 g/l foraamsulfuroon, 1 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | õ.d. | 31 | | | | | | |
| | | | 1 | mais | 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | v.a. mais toiduks ja seemneks. Pritsimine maisi 2 kuni 6 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 | kõrrelised umbrohud | v.a. mais toiduks ja seemneks. Pritsimine maisi 2 kuni 6 lehe faasis | -/- |
| Maister Power OD | 31.5 g/l foraamsulfuroon-naatrium, 1 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium, 10 g/l metüülitieenkarbasoon | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | õ.d. | 42.5 | | | | | | |
| | | | 1 | mais | 1.000 - 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse kui umbrohud on tärganud ja maisil on 2 kuni 6 lehte (BBCH 12-16) | -/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsitakse kui umbrohud on tärganud ja maisil on 2 kuni 6 lehte (BBCH 12-16) | -/- |
| Maister WG | 300 g/kg foraamsulfuroon, 10 g/kg metüüljodosulfuroon-naatrium | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | v.d.g. | 310 | | | | | | |
| | | | 1 | söödamais | 150.000 | g/ha kaheidulehelised umbrohud | ühekordse pritsimise korral kasutatakse | 75/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | | | | | 150.000 | g/ha | üheidulehelised umbrohud | kulunormi 150 g/ha (BBCH 12-18). Jaotatud pritsimise korral tehakse esimene pritsimine kulunormiga 100 g/ha (BBCH 12-13), kuikaheidulehelistel umbrohtudel on arenenud 2 pärislehte. Ülejäänud osa normist – 50 g/ha pritsitakse 10-14 päeva möödumisel, kui uued umbrohud on tärnanud (BBCH 16-18). | 75/- |
| Master Gly 36T Generica Europa Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 2.000 - 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | lina | 7.000 - 8.000 | | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust. Paraleeltoode tootele Rodeo | 10/- |
| | | | 1 | lutsern | 7.000 - 8.000 | | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umrohud 10...30 cm kõrgused. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 2.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30%. Paraleeltoode tootele Rodeo | 10/- |
| | | | 1 | ristik | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded kood peremeestaimega | kollete avastamisel. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 5.000 - 7.000 | kõrvenõges | august, september. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | metsharakputk | august, september. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | | | 4.000 - 5.000 | orashein | august, september. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%. Paraleeltoode tootele Rodeo | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | orashein | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | ümberkännile minevad põldheinapõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| | | | 1 | viljapuuadade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised | umbrohud 10...30 cm kõrgused. Paraleeltoode | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| MCPA 300 SL Pestila Sp. z o.o. | MCPA v.l. | 300 | 1 | suviniisu | 3.000 | umbrohud kaheidulehelised umbrohud | tootele Rodeo pritsida kevadel, alates teravilja võrsumise algusest kuni esimese kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| MCPA 750 Nufarm GmbH & Co KG | MCPA v.l. | 750 | 1 | hernes | 0.700 - 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | hernesegatis | 0.700 - 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | ida-kitsehernes | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ida-kitseherne 1..2 pärislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed külviaastal | 1.300 - 1.700 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast kõrsheinte täielikku tärkamist | -/- |
| | | | 1 | lina | 1.000 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | muru | 1.300 - 1.700 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadest suve alguseni | -/- |
| | | | 1 | punane ristik | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku allakülv | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku seemnepõllud saagiaastal | 1.000 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel 2..3 nädalat pärast ristiku kasvu algust | 45/- |
| | | | 1 | suviteraviljad | 1.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | teravilja võrsumisfaasis. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | taliteraviljad | 1.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| | | | 1 | tatar | 1.300 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| Metazamix | 5.3 g/l aminopüraliid, 13.3 g/l pikloraam, 500 g/l metasakloor | 518.6 | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | s.k. | | 1 | suviraps | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel enne põllukultuuride tärkamist | -/- |
| | | | | | 1.000 | kõrrelised umbrohud | pritsida kevadel enne põllukultuuride tärkamist | -/- |
| | | | 1 | suvirtüps | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kevadel enne põllukultuuride tärkamist | -/- | |
| | | | | | 1.000 | kõrrelised umbrohud | pritsida kevadel enne põllukultuuride tärkamist | -/- | |
| | | | 1 | taliraps | 0.800 | kaheidulehelised umbrohud | pritsida sügisel tärkamisjärgselt nähtava idulehtede maapinnale ilmumise faasist kuni 4. pärislehe faasini | -/- | |
| | | | | | 0.800 | kõrrelised umbrohud | pritsida sügisel tärkamisjärgselt nähtava idulehtede maapinnale ilmumise faasist kuni 4. pärislehe faasini | -/- | |
| Metric | 60 g/l klomasoon, 233 g/l metribusiin | | | | | | | | |
| Belchim Crop Protection N.V./S.A. | ks.sk. | 293 | | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | 1.500 | lühiealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | 72/- | |
| | | | 1 | sojauba | 1.500 | lühiealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | 72/- | |
| Mezzo | metüülmetsulfuroon | | | | | | | | |
| Nufarm GmbH & Co KG | v.d.g. | 200 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 15.000 - 20.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviniisu | 15.000 - 20.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 15.000 - 20.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Milagro ISK Biosciences Europe N.V | nikosulfuroon õ.d. | 40 | 1 | taliniisu | 20.000 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadel teravilja võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 20.000 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadel teravilja võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 20.000 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadel teravilja võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | mais | 1.000 - 1.500 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| Milagro Extra 6 OD ISK Biosciences Europe N.V | nikosulfuroon õ.d. | 60 | 1 | mais | 0.750 | | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| | | | | | 0.750 | | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| Mistral 700 WG ADAMA Registrations B.V. | metribusiin v.d.g. | 700 | 1 | kartul | 0.300 - 0.700 | | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | 0,5-0,7 kg/ha enne kartuli tärkamist või 0,3-0,5 kg/ha pärast tärkamist. Jaotatud pritsimisel enne tärkamist 0,3-0,4 kg/ha ja pärast tärkamist 0,2-0,3 kg/ha | 42/- |
| | | | | | 0.300 - 0.700 | | lühiealised üheidulehelised umbrohud | 0,5-0,7 kg/ha enne kartuli tärkamist või 0,3-0,5 kg/ha pärast tärkamist. Jaotatud pritsimisel enne tärkamist 0,3-0,4 kg/ha ja pärast tärkamist 0,2-0,3 kg/ha | 42/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | porgand | 0.075 - 0.150 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | 30/- |
| | | | | | 0.075 - 0.150 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | 30/- |
| MON 79346 | 7.2 g/l glüfosaat, 20.4 g/l pelargoonhape | 27.6 | | | | | | |
| Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | v.l. | | | | | | | |
| | | | 3 | dekoratiivpõsaste võraalused | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 3 | dekoratiivpuude võraalused | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 3 | marjapõsaste võraalused | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 3 | mitteharitav maa | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 3 | mittepõllumajanduslikud alad | | võrsete eemaldamine värskelt lõigatud kändudel | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 3 | peenramaa pärast saagikoristust | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 3 | teerajad ja juurdepääsuteed | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 3 | viljapuude võraalused | | | | |
| Monitor Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | sulfosulfuroon v.d.g. | 750 | | | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 0,333 l/10 m ² ehk 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 1 | kartul | 26.700 g/ha | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 26.700 g/ha | lühiealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 26.700 g/ha | orashein | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 20.000 - 26.700 g/ha | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 20.000 - 26.700 g/ha | lühiealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 20.000 - 26.700 g/ha | orashein | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 20.000 - 26.700 g/ha | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 20.000 - 26.700 g/ha | lühiealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 20.000 - 26.700 g/ha | orashein | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| Monosate G Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30 %. | 10/- |
| | | | 1 | kesad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised | orasheinal peab olema vähemalt 3 pärislehte | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30 %. | 14/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist ja kui umbrohi on heas kasvuhoos (10-30 cm kõrge) | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsida võib kogu kasvuperioodi aja. Parim tulemus saavutatakse taimede kiire kasvu staadiumis | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30 %. | 10/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30 %. | 14/- |
| | | | 1 | ristik | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | võrmi kollete hävitamiseks koos peremeestaimega kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamine | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | taimed peavad olema heas kasvuhoos, vähemalt 3 pärislehe faasis. Pritsida võib kevadest hilissügiseni | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% (terale jääb küünega vajutades jälg, kuid teda on raske küünega poolitada). Mitte pritsida seemneviljapõldu | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pärast teravilja koristamist kõrvaldatakse põhk põllult või siis hekseldatakse ning laotatakse ühtlaselt laiali. Enne pritsimist EI | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | TOHI põldu harida, et orashein saaks kasvatada vähemalt 3-6 pärislehte | |
| Mustang | 6.25 g/l florasulaam, 452.5 g/l 2.4-D 2-EHE | 458.75 | 1 | viljapuuaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne viljapuude õitsemist ja kui umbrohi on heas kasvuhoos (10-30 cm kõrge) | -/- |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | s.e. | | | | | | | |
| | | | 1 | oder | 0.400 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.400 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.400 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.400 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.400 - 0.600 | kaheidulehelised umbrohud | umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| Mustang forte | 5 g/l florasulaam, 10 g/l aminopüraliid, 180 g/l 2.4-D | 195 | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | s.e. | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.600 - 0.800 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.600 - 0.800 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.600 - 0.800 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.800 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 0.800 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.800 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.800 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme tekkimiseni | -/- |
| Niklos 400D ProEuro Sp z.o.o | nikosulfuroon õ.d. | 40 | 1 | mais | 1.000 - 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis). Paralleeltoode tootele Milagro | -/- |
| Nimbus SE BASF A/S | 250 g/l metasakloor, 33.3 g/l klomasoon s.e. | 283.3 | 1 | taliraps | 2.000 - 3.000 2.000 - 3.000 | kaheidulehelised umbrohud lühiealised kõrrelised umbrohud | kolme päeva jooksul pärast külvi kolme päeva jooksul pärast külvi | -/- -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Nuance Cheminova A/S | metüültribenuroon v.d.g. | 750 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 10.000 - 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse kultuuri 3. lehe faasis . Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist. | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 10.000 - 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse kultuuri 3. lehe faasis . Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist. | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 10.000 - 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse kultuuri 3. lehe faasis . Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist. | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist. | -/- |
| | | | 1 | talioder | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist. | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist. | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 15.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud pritsitakse ainult kevadel kultuuri 3. lehe faasis. Hiliseim pritsimine enne lipulehe keelekese nähtavale ilmumist. | -/- |
| Nufarm MCPA 750 Nufarm GmbH & Co KG | MCPA v.l. | 750 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | hernes | 0.700 - 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | hernesegatis | 0.700 - 0.900 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | herne 3..6 lehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | ida-kitsehernes | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ida-kitseherne 1..2 pärislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed külviaastal | 1.300 - 1.700 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast kõrsheinte täielikku tärkamist | -/- |
| | | | 1 | lina | 1.000 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lina `kuusekese` faasis, taimed 3..10 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | muru | 1.300 - 1.700 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadest suve alguseni | -/- |
| | | | 1 | punane ristik | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku allakülv | 0.800 - 1.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1..2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal | 45/- |
| | | | 1 | punase ristiku seemnepõllud saagiaastal | 1.000 - 1.300 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadest 2..3 nädalat pärast kasvu algust | 45/- |
| | | | 1 | suviteraviljad | 1.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | mitte rohkem kui 1 kord | |
| | | | 1 | taliteraviljad | 1.000 - 2.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni. 1,0 l/ha, kui põllul esineb palju ohakat. Pritsida teravilja hilisemas kasvufaasis (kuni kõrsumise lõpuni, kui lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), mitte rohkem kui 1 kord | -/- |
| Nufarm MCPA Super Nufarm GmbH & Co KG | MCPA v.l. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.000 - 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | lina | 1.000 - 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | lina `kuusekese` faasis,taimed 3..10 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | oder | 1.000 - 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | punase ristiku allakülv | 0.800 - 1.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | ristiku 1-2 kolmetislehe faasis, kattevilja võrsumise ajal | 45/- |
| | | | 1 | rohumaad | 1.000 - 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pärast kõrsheinte täielikku tärkamist | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 - 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| Nuflon Belchim Crop Protection N.V./S.A. | linuroon s.k. | 450 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | hernes | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kartul | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | pastinaak | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | petersell | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | põlduba | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | porgand | 1.000 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist kulunormiga 1,5-2,0 l/ha või pärast tärkamist kulunormiga 1,0-1,5 l/ha | -/- |
| | | | | | 1.000 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne tärkamist kulunormiga 1,5-2,0 l/ha või pärast tärkamist kulunormiga 1,0-1,5 l/ha | -/- |
| Optica Nufarm GmbH & Co | mekoprop-P v.l. | 600 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| KG | | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | m.a. kõrshainte seemnepõllud külviaastal | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | m.a. kõrshainte seemnepõllud saagiaastal | 2.000 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel 2..3 nädalat pärast kasvu algust | -/- |
| | | | 1 | oder | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 2.000 - 2.500 | kaheidulehelised umbrohud | kevadel esimese kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| OSCAR 500SC ProEuro Sp z.o.o | metasakloor s.k. | 500 | 1 | suviraps | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida kas enne rapsi idanemist või pärast, ajal mil suviraps on idulehe kuni 4 pärislehe faasis. Paralleeltoode tootele Sultan 500 SC | -/- |
| | | | | | 1.500 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | pritsida kas enne rapsi idanemist või pärast, ajal mil suviraps on idulehe kuni 4 pärislehe faasis. Paralleeltoode tootele Sultan 500 SC | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida alates 3–4 päeva pärast rapsi külvamist umbrohtude arenemise ajal, nende idulehtede staadiumis, kõige hiljem esimeste pärislehtede staadiumis. Paralleeltoode tootele Sultan 500 SC | -/- |
| | | | | | 1.500 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | pritsida alates 3–4 päeva pärast rapsi külvamist umbrohtude arenemise ajal, nende idulehtede staadiumis, kõige hiljem esimeste | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | pärislehtede staadiumis. Paralleeltoode tootele Sultan 500 SC | |
| Ouragan with system 4 | glüfosaat | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | professionaalsele kasutajale. Pritsida 2-3 päeva enne kartuli tärkamist | -/- |
| | | | | | 150.000 - 200.000 | ml lühiealised ja pikaalised umbrohud | mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m ² pritsimiseks. Kasutatakse 2-3 päeva enne kartuli tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kesad | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | professionaalsele kasutajale | -/- |
| | | | 1 | külvi/istutamiseelne | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | professionaalsele kasutajale. Pritsitakse pärast koristust | -/- |
| | | | | | 150.000 - 200.000 | ml lühiealised ja pikaalised umbrohud | mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m ² pritsimiseks | -/- |
| | | | 1 | talnisu koristueelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | professionaalsele kasutajale. Pritsida kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30%. Mitte pritsida seemnepõlde | 14/- |
| | | | 1 | tatar | 150.000 - 200.000 | ml lühiealised ja pikaalised umbrohud | mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m ² pritsimiseks. Pritsitakse enne tatra külvamist | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | professionaalsele kasutajale. Pritsitakse enne tatra külvi | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | professionaalsele kasutajale | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | | | | | 150.000 - 200.000 | ml | lühiealised ja pikaealised umbrohud | mitteprofessionaalsele kasutajale. 150-200 ml 10 l vee kohta 500 m ² pritsimiseks. Aktiivselt kasvavaid umbrohtusid pritsitakse kevadell, suvel või sügisel | -/- |
| Pantera 4 EC Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. | kvisalofop-P-tefurüül e.k. | 40 | | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | 0.750 - 1.000 | | lühiealised kõrrelised umbrohud | tärkamise algusest kuni esimeste marjade puudenemiseni | 60/- |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | | pikaealised kõrrelised umbrohud | tärkamise algusest kuni esimeste marjade puudenemiseni | 60/- |
| | | | 1 | lina | 0.750 - 1.000 | | lühiealised kõrrelised umbrohud | kui teise lehepaari lehtede pikkus on umbes 1 cm kuni kuparde moodustumiseni | 60/- |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | | pikaealised kõrrelised umbrohud | kui teise lehepaari lehtede pikkus on umbes 1 cm kuni kuparde moodustumiseni | 60/- |
| | | | 1 | porgand | 0.750 - 1.000 | | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates teisest pärislehest kuni juurikas on saavutanud poole oma lõplikust läbimõõdust | 60/- |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | | pikaealised kõrrelised umbrohud | alates teisest pärislehest kuni juurikas on saavutanud poole oma lõplikust läbimõõdust | 60/- |
| | | | 1 | söödapeet | 0.750 - 1.000 | | lühiealised kõrrelised umbrohud | teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest | 60/- |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | | pikaealised kõrrelised umbrohud | teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest | 60/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 0.750 - 1.000 | | lühiealised kõrrelised umbrohud | teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest | 60/- |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | | pikaealised kõrrelised umbrohud | teisest pärislehest kuni juurikad on saavutanud 50% oma lõplikust suurusest | 60/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| PICCOLI 334SL ProEuro Sp z.o.o | 267 g/l klopüraliid, 67 g/l pikloraam v.l. | 334 | 1 | suviraps | 0.750 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni | 60/- |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni | 60/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.600 | isekülvanud teraviljad | esimese lehe ilmumisest kuni pähikute õitsemise lõpuni | 60/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni | 60/- |
| | | | | | 1.250 - 1.500 | pikaealised kõrrelised umbrohud | idulehtede ilmumisest maapinnale kuni õitsemise lõpuni | 60/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teise pärislehe faasist kuni neljanda pärislehe faasini. Paralleeltoode tootele Galera | 60/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teise pärislehe faasist kuni neljanda pärislehe faasini. Paralleeltoode tootele Galera | 60/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kevadest varsumise algusest kuni õienuppude moodustumise faasini, kui pungad on ikka veel kattedelehtedega kaetud. Paralleeltoode tootele Galera | 60/- |
| | | | Premazor Turbo Q-Chem N.V. | 250 g/l gliüfosaat, 40 g/l diflufenikaan s.k. | 290 | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|
| Primus Dow AgroSciences Danmark A/S | florasulaam s.k. | 50 | 1 | iluaiad | 3.100 | kaheidulehelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärganud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- | |
| | | | | | 3.100 | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärganud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- | |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 3.100 | kaheidulehelised umbrohud | Varakevadel, kui pinnas on niiske ja umbrohi hakkab tärkama | -/- | |
| | | | | | 3.100 | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | Varakevadel, kui pinnas on niiske ja umbrohi hakkab tärkama | -/- | |
| | | | 1 | kaer | 60.000 - 100.000 | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud | 3. pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | kõrrelised heintaimed | 100.000 - 150.000 | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud | kasvu algusest kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 100.000 - 150.000 | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud | kasvu algusest kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | oder | 60.000 - 100.000 | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud | 3. pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviniisu | 60.000 - 100.000 | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud | 3. pärislehe faasist kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 60.000 - | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud | võrsumisest kuni kõrsumise lõpuni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 150.000 | | | |
| | | | 1 | talirukis | 60.000 - 150.000 | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 60.000 - 150.000 | ml/ha | kaheidulehelised umbrohud võrsumisest kuni kõrsumise lõpuni | -/- |
| Primus XL | 100 g/l fluroksüüpüür, 5 g/l florasulaam | | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | s.e. | 105 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.750 - 1.000 | | kaheidulehelised umbrohud võrsumise algus - 1. kõrresõlm | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.750 - 1.000 | | kaheidulehelised umbrohud võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.750 - 1.000 | | kaheidulehelised umbrohud võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.750 - 1.000 | | kaheidulehelised umbrohud võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 0.750 - 1.000 | | kaheidulehelised umbrohud võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.750 - 1.000 | | kaheidulehelised umbrohud võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.750 - 1.000 | | kaheidulehelised umbrohud võrsumise algus - lipulehe keeleke nähtav | -/- |
| Proman | metobromuroon | | | | | | | |
| Belchim Crop Protection N.V./S.A. | s.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | 4.000 | | kaheidulehelised umbrohud enne tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 4.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| Protugan Super | 150 g/l bifenoks, 300 g/l isoproturoon, 145 g/l mekoprop-P | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V. | s.k. | 595 | | | | | | |
| | | | 1 | suvinisu | 2.500 - 3.000 | lühiealised umbrohud | kultuurtaimede kolmanda pärislehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni | 90/- |
| | | | 1 | suviuder | 2.500 - 3.000 | lühiealised umbrohud | kultuurtaimede kolmanda pärislehe staadiumist kuni võrsumise lõpuni | 90/- |
| | | | 1 | taliniisu | 2.500 - 3.000 | lühiealised umbrohud | kevadest kuni kultuurtaimede võrsumise lõpuni | 90/- |
| Puma Universal | fenoksaprop-P-etüül | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.õ.v. | 69 | | | | | | |
| | | | 1 | suvinisu | 0.800 - 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.800 - 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 1.200 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliuder | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.800 - 1.000 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsimine kuni teravilja võrsumise lõpuni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.200 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 - 1.200 | tuulekaer jt. lühiealised kõrrelised umbrohud | pritsimine teravilja 3. lehe faasist kuni 2. kõrresõlme moodustumiseni. Umbrohtude 2 lehe faasist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| Python | 267 g/l mesotrioon, 16.7 g/l florasulaam | | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | s.k. | 283.7 | | | | | | |
| | | | 1 | mais | 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kasutamine teramaisil ja silomaisil. Jaotatud pritsimise korral 1. pritsimine 3 lehe faasis normiga 0,15 l/ha ja 2. pritsimine 2 nädalat hiljem normiga 0,15 l/ha, kokku normiga 0,3 l/ha | -/- |
| Quick 5% EC | kvisalofop-P-etüül | | | | | | | |
| Sharda Europe b.v.b.a. | e.k. | 50 | | | | | | |
| | | | 1 | lehtpeet | 2.500 | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | pritsida siis, kui taimedel on arenenud 2 lehte. Mitte pritsida pärast juuli lõppu | -/- |
| | | | 1 | raps | 1.250 | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | pritsida alates idulehe staadiumist ja enne, kui kultuur on suurema umbrohu poolt varjutatud | -/- |
| | | | 1 | söödapeet | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Ranger XL Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | söögipeet | 2.500 | lühiealised ja pikaalised kõrrelised umbrohud | pritsida siis, kui taimedel on arenenud 2 lehte. Mitte pritsida pärast juuli lõppu | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 2.500 | lühiealised ja pikaalised kõrrelised umbrohud | pritsida siis, kui taimedel on arenenud 2 lehte. Mitte pritsida pärast juuli lõppu | -/- |
| | | | 1 | kesad | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|
| RAPSAN 500 SC Globachem N.V. | metasakloor s.k. | 500 | 1 | teravilja kõrrepõllud | 1.500 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- | |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- | |
| | | | 1 | suviraps | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasutada rapsil tärkamiseelselt või tärkamisjärgselt kuni nelja pärislehe staadiumini (kasvufaas 18), sõltuvalt mullatüübist, põllu pinnast ja umbrohtude spektrist | -/- | |
| | | | | | 1.500 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | kasutada rapsil tärkamiseelselt või tärkamisjärgselt kuni nelja pärislehe staadiumini (kasvufaas 18), sõltuvalt mullatüübist, põllu pinnast ja umbrohtude spektrist | -/- | |
| | | | 1 | taliraps | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasutada rapsil tärkamiseelselt või tärkamisjärgselt kuni nelja pärislehe staadiumini (kasvufaas 18), sõltuvalt mullatüübist, põllu pinnast ja umbrohtude spektrist | -/- | |
| | | | | | 1.500 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | kasutada rapsil tärkamiseelselt või tärkamisjärgselt kuni nelja pärislehe staadiumini (kasvufaas 18), sõltuvalt mullatüübist, põllu pinnast ja umbrohtude spektrist | -/- | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Rodeo Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | kesad | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | lutsern | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 2.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | ristik | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 5.000 - 7.000 | kõrvenõges | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | metsharakputk | august, september | -/- |
| | | | | | 4.000 - 5.000 | orashein | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Rodeo XL Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | orashein | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | ümberkännile minevad põldheinapõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | kesad | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Rosate 36 Albaugh UK Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 1.500 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | haljasalad | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | hernes (roheliselt tarvitav) | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | hernes (seemneks kasvatatav) | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse kui tera niiskusesisaldus on alla 30% | 7/- |
| | | | 1 | kaalikas | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kaer | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kirsipuud | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | kõrrepõllud | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | sügisel või kevadel 5 päeva enne järelkultuuri külvamist või istutamist | -/5 |
| | | | | | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2 päeva enne järelkultuuri külvamist või istutamist | -/2 |
| | | | | | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 24 tundi enne harimist | -/1 |
| | | | 1 | kreegipuud | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist | -/- |
| | | | 1 | külvi/istutamiseelne | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | tõrje enne külvi/istutamist. Külvata või istutada võib pärast umbrohu pruunistumist | -/- |
| | | | 1 | lina | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse kui tera niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 24 tundi enne harimist | -/- |
| | | | 1 | mugulsibul | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | naeris | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | nisu | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | oder | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.500 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | õunapuud | 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist | -/- |
| | | | 1 | pirnipuud | 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist | -/- |
| | | | 1 | ploomipuud | 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne õiepungade tekkimist või pärast saagi koristamist | -/- |
| | | | 1 | põlduba | 1.500 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | pritsitakse kui tera niiskusesisaldus on alla 30% | 7/- |
| | | | 1 | porrulauk | 1.500 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | raps | 1.500 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | pritsitakse kui seemne niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamine | 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | 5 päeva enne koristamist, koorimist, harimist | 5/5 |
| | | | 1 | sinep | 1.500 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Roundup ACE ST Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 450 | 1 | sinep koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse kui seemne niiskusesisaldus on alla 30% | 8/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | nisu, oder ja kaer. pritsida kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 7/- |
| | | | 1 | kesad | 0.800 - 3.200 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 2.400 - 3.200 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 2.400 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 3.200 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 2.400 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkümmita | 3.200 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 1.600 - 2.400 | lühiealised ja pikaealised | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 1.200 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 2.400 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Roundup B Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | kändude töötlemine | | | puu (põõsa) kändu pintseldada 20%-lise töölahusega kohe pärast puu langetamist üle kogu löikepinna | -/- |
| | | | 3 | koduaed | 0.300 - 0.650 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohtudele ja võrsetele igal ajal, kui taimed on aktiivses kasvufaasis ning neil on toote omastamiseks piisavalt lehepinna | -/- |
| | | | 3 | mitteharitav maa | 0.300 - 0.650 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohtudele ja võrsetele igal ajal, kui taimed on aktiivses kasvufaasis ning neil on toote omastamiseks piisavalt lehepinna | -/- |
| | | | 3 | muru | 0.650 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | muru taastamisel | -/- |
| | | | | õõnsavarrelised umbrohud | | | lõigake vars ära umbes 20 cm maapinna kohalt. Seejärel kandke allesjäänud tüükasse 5-10 ml 20%-list töölahust. (Kasutage näiteks ühekordset pipetti.) | -/- |
| | | | 3 | teerajad ja juurdepääsuteed | 0.300 - 0.650 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohtudele ja võrsetele igal ajal, kui taimed on aktiivses kasvufaasis ning neil on | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | toote omastamiseks piisavalt lehepinda | |
| Roundup Biactive Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 1.500 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Roundup Bio | glüfosaat | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | lutsern | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 2.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | ristik | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 5.000 - 7.000 | kõrvenõges | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | metsharakputk | august, september | -/- |
| | | | | | 4.000 - 5.000 | orashein | august, september | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Roundup Classic XL Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | teravili koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | orashein | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | ümberkännile minevad põldheinapõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | kesad | 1.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Roundup FL 540 Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 540 | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 4.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 1.500 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | kesad | 1.300 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | 4.700 - 5.300 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 2.000 - 2.700 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | lutsern | 4.700 - 5.300 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 2.000 - 3.300 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 1.300 - 5.300 | lühiealised ja pikaealised | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | | |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 2.000 - 2.700 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | ristik | 4.700 - 5.300 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 3.300 - 4.700 | kõrvenõges | august, september | -/- |
| | | | | | 3.300 - 4.700 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | | | 3.300 - 4.700 | metsharakputk | august, september | -/- |
| | | | | | 2.700 - 3.300 | orashein | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 2.700 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.700 - 3.300 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.700 | orashein | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | ümberkännile minevad põldheinapõllud | 2.700 - 3.300 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1...3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 2.000 - 3.300 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| Roundup Flex Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 480 | 1 | hernes koristuseelselt | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.250 - 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | 10 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | kesad | 1.125 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kogu kasvuperioodi ajal | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 2.250 - 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 1.125 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 1.125 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kogu kasvuperioodi ajal | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 2.250 - 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | rohi enne niitmist | 2.250 - 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | | 10/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamine | 2.250 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kevadest hilissügiseni | -/- |
| | | | 1 | sinep koristuseelselt | 2.250 - 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | pritsitakse kui seemne niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | tärkamiseelne | 1.500 - 3.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohtudel 2-6 lehte. Pritsida enne kultuuri tärkamist | -/- |
| | | | 3 | teeservad, kõnniteed, parkimisalad | 1.125 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kogu kasvuperioodi ajal | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Roundup G Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 120 | 1 | teravili koristuseelselt | 2.250 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- | |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 2.250 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- | |
| | | | 1 | uba koristuseelselt | 2.250 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 10 päeva enne koristust | 10/- | |
| | | | 1 | umbrohtude pintselamine | 1.500 - 3.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | selektiivne tõrje umbrohtude pintselamisega. Umbrohi vähemalt 20 cm kõrgem kultuurist | -/- | |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 1.125 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- | |
| | | | | kändude töötlemine | | | | puu (põõsa) kändu pintselada 20%-lise töölahusega kohe pärast puu langetamist üle kogu löikepinna | -/- |
| | | | 3 | koduaed | 1.000 - 2.000 | ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohtudele ja võrsetele igal ajal, kui taimed on aktiivses kasvufaasis ning neil on toote omastamiseks piisavalt lehepinda | -/- |
| | | | 3 | mitteharitav maa | 1.000 - 2.000 | ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohtudele ja võrsetele igal ajal, kui taimed on aktiivses kasvufaasis ning neil on toote omastamiseks piisavalt lehepinda | -/- |
| | | | 3 | muru | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | 2.000 | ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | muur taastamisel | -/- |
| | | | | õõnsavarrelised umbrohud | | | | | |
| | | | | | | | lõigake vars ära umbes 20 cm maapinna kohalt. Seejärel kandke allesjäänud tüükasse 5-10 ml 20%-list töölahust. (Kasutage näiteks ühekordset pipetti.) | -/- | |
| | | | 3 | teerajad ja juurdepääsuteed | 1.000 - 2.000 | ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohtudele ja võrsetele igal ajal, kui taimed on aktiivses kasvufaasis ning neil on toote omastamiseks piisavalt lehepinda | -/- |
| Roundup Garden Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 120 | | | | | | | |
| | | | 1 | marjapõõsaste võraalused | 10.000 | | lühiealised umbrohud | -/- | |
| | | | | | 20.000 | | pikaealised umbrohud | -/- | |
| | | | 1 | mitteharitav maa | 10.000 | | lühiealised umbrohud | -/- | |
| | | | | | 20.000 | | pikaealised umbrohud | -/- | |
| | | | 1 | peenramaa pärast saagikoristust | 10.000 | | lühiealised umbrohud | -/- | |
| | | | | | 20.000 | | pikaealised umbrohud | -/- | |
| | | | 1 | teerajad ja juurdepääsuteed | 10.000 | | lühiealised umbrohud | -/- | |
| | | | | | 20.000 | | pikaealised umbrohud | -/- | |
| | | | 1 | viljapuude võraalused | 10.000 | | lühiealised umbrohud | -/- | |
| | | | | | 20.000 | | pikaealised umbrohud | -/- | |
| Roundup Gel Monsanto Crop | glüfosaat k.g. | 7.2 | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Sciences Denmark A/S | | | | | | | | |
| | | | 3 | marjapõõsaste võraalused | 10.000 - 20.000 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | Kandke peale siis, kui taimed on rohelised ja kasvavad aktiivselt ning kui lehepinda on juba piisavalt. Mitmeaastaste taimede tõrjumiseks kandke toodet parimate tulemuste saamiseks lehtedele enne õitsemise algust. Jätke töödeldud umbrohud enne kaevamist ja kobestamist 7 päevaks seisma, et preparaat jõuaks juurteni. Vajadusel korrake töötlemist, kui ilmuvad uued kasvud. Kasutusvalmis geel. | -/- |
| | | | 3 | mitteharitav maa | 10.000 - 20.000 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | Kandke peale siis, kui taimed on rohelised ja kasvavad aktiivselt ning kui lehepinda on juba piisavalt. Mitmeaastaste taimede tõrjumiseks kandke toodet parimate tulemuste saamiseks lehtedele enne õitsemise algust. Jätke töödeldud umbrohud enne kaevamist ja kobestamist 7 päevaks seisma, et preparaat jõuaks juurteni. Vajadusel korrake töötlemist, kui ilmuvad uued kasvud. Kasutusvalmis geel. | -/- |
| | | | 3 | peenramaa pärast saagikoristust | 10.000 - 20.000 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | Kandke peale siis, kui taimed on rohelised ja kasvavad aktiivselt ning kui lehepinda on juba piisavalt. Mitmeaastaste taimede tõrjumiseks kandke toodet parimate tulemuste saamiseks lehtedele enne õitsemise algust. Jätke töödeldud umbrohud enne kaevamist ja kobestamist 7 päevaks seisma, et preparaat jõuaks juurteni. Vajadusel korrake töötlemist, kui ilmuvad uued kasvud. Kasutusvalmis geel. | -/- |
| | | | 3 | teerajad ja juurdepääsuteed | 10.000 - 20.000 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised | Kandke peale siis, kui taimed on rohelised ja | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | umbrohud | kasvavad aktiivselt ning kui lehepinda on juba piisavalt. Mitmeaastaste taimede tõrjumiseks kandke toodet parimate tulemuste saamiseks lehtedele enne õitsemise algust. Jätke töödeldud umbrohud enne kaevamist ja kobestamist 7 päevaks seisma, et preparaat jõuaks juurteni. Vajadusel korrake töötlemist, kui ilmuvad uued kasvud. Kasutusvalmis geel. | |
| | | | 3 | viljapuude võraalused | 10.000 - 20.000 ml/m2 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | Kandke peale siis, kui taimed on rohelised ja kasvavad aktiivselt ning kui lehepinda on juba piisavalt. Mitmeaastaste taimede tõrjumiseks kandke toodet parimate tulemuste saamiseks lehtedele enne õitsemise algust. Jätke töödeldud umbrohud enne kaevamist ja kobestamist 7 päevaks seisma, et preparaat jõuaks juurteni. Vajadusel korrake töötlemist, kui ilmuvad uued kasvud. Kasutusvalmis geel. | -/- |
| Roundup Gold ST Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 450 | | | | | | |
| | | | 1 | kesad | 0.800 - 3.200 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 2.400 - 3.200 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 10/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 2.400 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 3.200 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|
| Roundup PowerMax Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l.g. | 720 | 1 | raps koristuseelselt | 2.400 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui seemnete niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- | |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 3.200 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- | |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 1.600 - 2.400 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- | |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 1.200 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2...3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- | |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 2.400 - 4.800 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused | -/- | |
| | | | 1 | heinamaa | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | 10 päeva enne niitmist, kui hein on lõikamiseks valmis | 10/- | |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | 10 päeva enne niitmist, kui hein on lõikamiseks valmis | 10/- | |
| | | | 1 | kõrrepõllud | 1.000 - 3.500 | kaheidulehelised umbrohud | pärast koristustöid. | -/- | |
| | | | | | 1.000 - 3.500 | kõrrelised umbrohud | pärast koristustöid. | -/- | |
| | | | 1 | külvieelne/järgne | 1.500 - 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist. Teravilju võib pritsida kuni 48 tundi pärast külvamist | -/- | |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | kõrrelised umbrohud | enne kultuuri tärkamist. Teravilju võib pritsida kuni 48 tundi pärast külvamist | -/- | |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.000 - 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | pritsimine kuivatamise eesmärgil. 10 päeva enne koristustöid, kasvufaasis 89 | 10/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | kõrrelised umbrohud | pritsimine kuivatamise eesmärgil. 10 päeva enne koristustöid, kasvufaasis 89 | 10/- |
| | | | 3 | mittepõllumajanduslikud alad | 1.000 - 3.500 | kaheidulehelised umbrohud | elektriliinide alune, gaasitorude ümbrus, teeäärsed alad, raudtee jne. Pritsida umbrohtu selle aktiivsel kasvuperioodil | -/- |
| | | | | | 1.000 - 3.500 | kõrrelised umbrohud | elektriliinide alune, gaasitorude ümbrus, teeäärsed alad, raudtee jne. Pritsida umbrohtu selle aktiivsel kasvuperioodil | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 1.000 - 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | pritsimine kuivatamise eesmärgil. 10 päeva enne koristustöid, kasvufaasis 89 | 10/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | kõrrelised umbrohud | pritsimine kuivatamise eesmärgil. 10 päeva enne koristustöid, kasvufaasis 89 | 10/- |
| | | | 1 | rohumaad | 1.000 - 3.500 | kaheidulehelised umbrohud | umbrohi peab olema vähemalt 10–15 cm kõrgune | -/- |
| | | | | | 1.000 - 3.500 | kõrrelised umbrohud | umbrohi peab olema vähemalt 10–15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | teravili | | kaheidulehelised umbrohud | umbrohi, mis on teraviljast kõrgem: 16–22% lahusega. Mitte puutada teravilja umbrohutõrje seadmega. Teraviljast 20 cm kõrgem umbrohi | -/- |
| | | | | | | kõrrelised umbrohud | umbrohi, mis on teraviljast kõrgem: 16–22% lahusega. Mitte puutada teravilja umbrohutõrje seadmega. Teraviljast 20 cm kõrgem umbrohi | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 1.000 - 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | pritsimine kuivatamise eesmärgil. 10 päeva enne koristustöid, kasvufaasis 89 | 10/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.000 - 1.500 | kõrrelised umbrohud | pritsimine kuivatamise eesmärgil. 10 päeva enne koristustöid, kasvufaasis 89 | 10/- |
| | | | 1 | tootmises mitteolnud maa | 1.000 - 3.500 | kaheidulehelised umbrohud | umbrohi peab olema vähemalt 10–15 cm kõrgune | -/- |
| | | | | | 1.000 - 3.500 | kõrrelised umbrohud | umbrohi peab olema vähemalt 10–15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 0.500 - 3.000 | kaheidulehelised umbrohud | parim aeg umbrohutõrjeks on vahetult enne viljapuude õitsemist ja kui umbrohi on aktiivses kasvufaasis. Tagada, et puud ja võrsed ei puutuks kokku toote lahusega | 30/- |
| | | | | | 0.500 - 3.000 | kõrrelised umbrohud | parim aeg umbrohutõrjeks on vahetult enne viljapuude õitsemist ja kui umbrohi on aktiivses kasvufaasis. Tagada, et puud ja võrsed ei puutuks kokku toote lahusega | 30/- |
| Roundup Quick Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 7.2 | | | | | | |
| | | | 1 | marjapõõsaste võraalused | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 1 | mitteharitav maa | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 1 | peenramaa pärast saagikoristust | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 1 | teerajad ja juurdepääsuteed | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 1 | viljapuude võraalused | | lühiealised ja pikaealised | 250 ml/7,5 m ² . Pakendis kasutusvalmis | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Roxy 800 EC Globachem N.V. | prosulfokarb e.k. | 800 | | | | umbrohud | lahus | |
| | | | 1 | kartul | 4.000 | kaheidulehelised umbrohud | pärast külvi kuni esimeste võrsete mullast väljumiseni | 42/- |
| | | | | | 4.000 | kõrrelised umbrohud | pärast külvi kuni esimeste võrsete mullast väljumiseni | 42/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 1.000 - 1.500 | kaheidulehelised umbrohud | Kasutada hästi kasvama läinud rohtaimede kultuuridele sügisperioodil | -/- |
| | | | | | 1.000 - 1.500 | kõrrelised umbrohud | Kasutada hästi kasvama läinud rohtaimede kultuuridele sügisperioodil | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.500 - 4.000 | kaheidulehelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |
| | | | | | 1.500 - 4.000 | kõrrelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 1.500 - 4.000 | kaheidulehelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |
| | | | | | 1.500 - 4.000 | kõrrelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 4.000 | kaheidulehelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |
| | | | | | 1.500 - 4.000 | kõrrelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 1.500 - 4.000 | kaheidulehelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |
| | | | | | 1.500 - 4.000 | kõrrelised umbrohud | pärast külvi enne tärkmist kuni esimese kõrvalvõrse tekkimiseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Salsa DuPont Finland Ltd | metüületametsulfuroon v.d.g. | 750 | | | | | kõrvalvõrse tekkimiseni | |
| | | | 1 | suviraps | 15.000 - 25.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kultuuri idulehe kuni 8 lehe staadiumis | 90/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 15.000 - 25.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | pritsida kultuuri idulehe kuni 8 lehe staadiumis | 90/- |
| | | | 1 | taliraps | 15.000 - 25.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadisel (BBCH 10-50) või sügisel (BBCH 10-18) pritsimisel kulunormiga 15-25 g/ha või jaotatud pritsimise korral sügisel kulunormiga 7-9 g/ha (BBCH 10-18) + kevadel kulunormiga 15-16 g/ha (BBCH 30-50) | 90/- |
| | | | 1 | talirüps | 15.000 - 25.000 g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadisel (BBCH 10-50) või sügisel (BBCH 10-18) pritsimisel kulunormiga 15-25 g/ha või jaotatud pritsimise korral sügisel kulunormiga 7-9 g/ha (BBCH 10-18) + kevadel kulunormiga 15-16 g/ha (BBCH 30-50) | 90/- |
| Samson 4 SC ISK Biosciences Europe N.V. | nikosulfuroon õ.d. | 40 | | | | | | |
| | | | 1 | mais | 1.000 - 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 1,0 l/ha (mais 2-3 lehe faasis) + 0,5 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| Samson 6 OD ISK Biosciences Europe N.V. | nikosulfuroon õ.d. | 60 | | | | | | |
| | | | 1 | mais | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.750 | kaheidulehelised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| | | | | | 0.750 | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | jaotatud kasutamisel: 0,5 l/ha (mais 2-3 lehe faasis)+ 0,25 l/ha (mais 5-8 lehe faasis) | -/- |
| Saracen Cheminova A/S | florasulaam s.k. | 50 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha | -/- |
| | | | 1 | karjamaa | 0.075 - 0.150 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | Kevadine pritsimine. Karjamaadel ei tohi pärast töötlemist karjatada loomi 7 päeva | -/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.075 - 0.150 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 150 ml/ha | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Saracen Delta Cheminova A/S | 500 g/l diflufenikaan, 50 g/l florasulaam s.k. | 550 | 1 | talirukis | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 75 ml/ha, kasvufaasis BBCH 30-39 kasutada normi 100 ml/ha | -/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha | -/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha | -/- |
| | | | 1 | taliuder | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | talirukis | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.075 - 0.100 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 20-29 kasutada normi 0.075 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-32 kasutada normi 0.1 l/ha | -/- |
| Sekator OD | 100 g/l amidosulfuroon, 25 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | õ.d. | 125 | | | | | | |
| | | | 1 | suvinisu | 0.100 - 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni, umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.100 - 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni, umbrohud 2-4 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.100 - 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud | -/- |
| | | | 1 | talioder | 0.100 - 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.100 - 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.100 - 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse kevadel, kui umbrohud on tärganud | -/- |
| Sempre | diflufenikaan | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| UPL Europe Ltd | s.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | suvinisu | 0.060 - 0.150 | lühiealised kõrrelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | | | 0.060 - 0.150 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.060 - 0.150 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | | | 0.060 - 0.150 | lühiealised kõrrelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.060 - 0.250 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | | | 0.060 - 0.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | 1 | talioder | 0.060 - 0.250 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | | | 0.060 - 0.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.060 - 0.250 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | | | 0.060 - 0.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.060 - 0.250 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| | | | | | 0.060 - 0.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | BBCH 01-09 või BBCH 10-28 | -/- |
| Shyfo | glüfosaat | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Sharda Europe b.v.b.a. | v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | ajutiselt kasutusest väljasolev põllumajanduslik maa | 1.500 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | hernes | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30% | 7/- |
| | | | 1 | kaalikas | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | kaer | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | kesad | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | külvi/istutamiseelne | 1.500 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 5 päeva enne järgneva kultuuri istutamist või külvamist | -/- |
| | | | | | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2 päeva enne järgneva kultuuri istutamist või külvamist või 24 tundi enne harimist | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | lina | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | umbrohud | 30% | |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 1.500 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | naeris | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | nisu | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | oder | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | põlduba | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30% | 7/- |
| | | | 1 | raps | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30% | 14/- |
| | | | 1 | rohumaad | 3.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | 5/- |
| | | | 1 | sibul | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | sinep | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | sinep koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30% | 8/- |
| | | | 1 | söödapeet | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | spargel | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | BBCH 00-09 | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 2.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kasutamiseks nisul, odral ja kaeral Pritsitakse siis, kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 7/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne õitsemist, BBCH 00-55 | -/- |
| | | | | | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | sügisel pärast lehtede langemist, BBCH89-99 | -/- |
| Spitfire 333 HL Dow AgroSciences Danmark A/S | flurokstiipüür e.k. | 333 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.100 - 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-19 kulunormiga 0,1 l/ha või kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-45 kulunormiga 0,3 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | mais | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-16 | 90/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.100 - 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-19 kulunormiga 0,1 l/ha või kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-45 kulunormiga 0,3 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.100 - 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-19 kulunormiga 0,1 l/ha või kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-45 kulunormiga 0,3 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | talioder | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | 60/- |
| Starane 333 HL Dow AgroSciences Danmark A/S | fluroksüpiür e.k. | 333 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | kaer | 0.100 - 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-19 kulunormiga 0,1 l/ha või kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-45 kulunormiga 0,3 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | mais | 0.150 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-16 | 90/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.100 - 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-19 kulunormiga 0,1 l/ha või kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-45 kulunormiga 0,3 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.100 - 0.300 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 13-19 kulunormiga 0,1 l/ha või kasvufaasis BBCH 20-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-45 kulunormiga 0,3 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | taliuder | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | 60/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.250 - 0.400 | kaheidulehelised umbrohud | kasvufaasis BBCH 23-29 kulunormiga 0,25 | 60/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | l/ha või kasvufaasis BBCH 30-39 kulunormiga 0,36 l/ha või kasvufaasis BBCH 40-45 kulunormiga 0,4 l/ha | |
| Starane XL | 100 g/l fluorokspüüür, 2.5 g/l florasulaam | | | | | | | |
| Dow AgroSciences Danmark A/S | s.e. | 102.5 | | | | | | |
| | | | 1 | heintaimede põllud karjamaadeks | 1.500 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | heintaimede põllud siloks | 1.500 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | heintaimede seemnepõllud | 1.500 - 1.800 | kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | kaer | 0.800 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.800 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.800 - 1.000 | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 - 1.200 | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita | -/- |
| | | | 1 | talioder | 1.000 - 1.200 | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.200 | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 - 1.200 | kaheidulehelised umbrohud | heintaimede allakülviga või allakülvita | -/- |
| Stomp | pendimetalin | | | | | | | |
| BASF A/S | e.k. | 330 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | hernes | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | hernes 3..8 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | hernesegatis | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | hernes 3..8 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | juurpetersell | 3.000 - 5.000 | lühiealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kapsas | 3.000 - 5.000 | lühiealised umbrohud | enne tärkamist või taimede istutamist | -/- |
| | | | 1 | kartul | 3.000 - 4.000 | lühiealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | 3.000 - 5.000 | lühiealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | lutsern | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | 1..2 pärislehe faasis | -/- |
| | | | 1 | lutserni allakülvid | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | 1..2 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | põlduba | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | põlduba 3..8 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | porgand | 4.000 - 5.000 | lühiealised umbrohud | enne või pärast tärkamist | -/- |
| | | | 1 | porgand (kergetel muldadel) | 3.000 - 4.000 | lühiealised umbrohud | enne või pärast tärkamist | -/- |
| | | | 1 | porrulauk | 3.000 - 5.000 | lühiealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | ristik | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | ristiku 1..2 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | ristiku allakülvid | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | ristiku 1..2 lehe faasis | -/- |
| | | | 1 | ristiku ja kõrreliste segu | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Stomp CS BASF A/S | pendimetaaliin k.s. | 455 | 1 | sibul | 1.500 - 2.000 | lühiealised umbrohud | ristiku 1-2 lehe faasis | -/- |
| | | | | | 3.000 - 5.000 | lühiealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | hernes | 1.000 - 2.200 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist | -/- |
| | | | | | 2.200 - 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse tärkamiseelselt | -/- |
| | | | 1 | kapsas | 2.200 - 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse pärast viimast harimist enne taimede istutamist. Mitte kasutada istutamisjärgsel, kuna kultuur võib kahjustuda. | -/- |
| | | | | | 2.200 - 2.900 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | tärkamiseelselt pärast viimast muldamist. Ei tohi kasutada hiljem kui 7 päeva enne tärkamist. | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | 2.200 - 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse tärkamiseelselt | -/- |
| | | | | | 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | enne või kohe pärast tärkamist | -/- |
| | | | 1 | porgand | 2.200 - 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse tärkamiseelselt | -/- |
| | | | | | 2.200 - 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse vahetult pärast külvi – enne kultuuri ja umbrohtude tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Sultan 500 SC ADAMA Registrations B.V. | metasakloor s.k. | 500 | 1 | sibul | 2.200 - 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse tärkamiseelselt | -/- |
| | | | 1 | suviteravili allakülviga | 0.900 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | ristiku, lutserni, herne ja kõrreliste allakülviga. Pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist. | 42/- |
| | | | 1 | tulp | 3.600 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | enne või kohe pärast tärkamist | -/- |
| | | | 1 | uba | 1.000 - 1.450 | lühiealised kõrrelised ja kaheidulehelised umbrohud | pritsitakse tärkamiseelselt või kohe pärast tärkamist | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | , pritsida kas enne rapsi idanemist või pärast, ajal mil suviraps on idulehe kuni 4 pärislehe faasis | -/- |
| | | | | | 1.500 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | , pritsida kas enne rapsi idanemist või pärast, ajal mil suviraps on idulehe kuni 4 pärislehe faasis | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.500 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | pritsida alates 3–4 päeva pärast rapsi külvamist umbrohtude arenemise ajal, nende idulehtede staadiumis, kõige hiljem esimeste pärislehtede staadiumis | -/- |
| | | | | | 1.500 | lühiealised üheidulehelised umbrohud | pritsida alates 3–4 päeva pärast rapsi külvamist umbrohtude arenemise ajal, nende idulehtede staadiumis, kõige hiljem esimeste pärislehtede staadiumis | -/- |
| Sultan Super | 375 g/l | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------|
| ADAMA Registrations B.V. | metasakloor, 125 g/l kvinmerak s.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | suviraps | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.500 - 2.000 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| | | | | | 1.500 - 2.000 | lühiealised kõrrelised umbrohud | külvamisest kuni rapsi 3 pärislehe staadiumini | -/- |
| Symbol UPL Europe Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | |
| | | | 1 | asparaagus | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | hernes | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | hernes koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 7 päeva enne koristamist | 7/- |
| | | | 1 | kaalikas | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | kaer | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | kaer koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 7 päeva enne koristamist | 7/- |
| | | | 1 | kõrrepõllud | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 5 päeva enne külvamist või uute taimede istutamist | -/- |
| | | | | | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2 päeva enne külvamist või uute taimede istutamist või 24 tundi enne kultiveerimist | -/- |
| | | | 1 | lina | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 14 päeva enne koristamist | 14/- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | mugulsibul | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | naeris | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | nisu | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | nisu koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 7 päeva enne koristamist | 7/- |
| | | | 1 | oder | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | oder koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 7 päeva enne koristamist | 7/- |
| | | | 1 | põlduba | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | põlduba koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 7 päeva enne koristamist | 7/- |
| | | | 1 | porrulauk | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | raps | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 14 päeva enne koristamist | 14/- |
| | | | 1 | rohumaad | 6.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 5 päeva enne koristamist, loomade karjatamist või külvamist | 5/- |
| | | | 1 | sinep | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | sinep koristuseelselt | 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 8 päeva enne koristamist | 8/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 1.500 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne tärkamist | -/- |
| | | | 1 | tootmises mitteolnud maa | 6.000 | lühiealised ja pikaealised | põllumajanduslikus tootmises ajutiselt | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Taifun B ADAMA Registrations B.V. | glüfosaat v.l. | 360 | | | | umbrohud | mitteolnud maa, 24 tundi enne kultiveerimist | |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | õuna- ja pirnipuuaiad enne lehtede ilmumist; kirsi-, ploomi- ja kreegipuud enne õiepungade puhkemist | -/- |
| | | | 1 | kändude töötlemine | | võrsete eemaldamine kändudelt | kändude töötlemine 20% lahusega | -/- |
| | | | 1 | kesad | 2.000 - 6.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohi vähemalt 15 cm kõrgune | -/- |
| | | | 1 | lina | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | lina koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | pritsitakse 14 päeva enne koristust | 14/- |
| | | | 1 | lutsern | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | marjaaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10..30 cm kõrgused | /- |
| | | | 1 | mittepõllumajanduslikud alad | 2.000 - 8.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | umbrohud 10..30 cm kõrgused | -/- |
| | | | 1 | raps koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaalised umbrohud | kui seemne niiskusesisaldus on alla 30% | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | ristik | 7.000 - 8.000 | võrmi kolded koos peremeestaimega | kollete avastamisel | -/- |
| | | | 1 | rohumaade uuendamiseks ilma ümberkännita | 5.000 - 7.000 | kõrvenõges | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | august, september | -/- |
| | | | | | 5.000 - 7.000 | metsharakputk | august, september | -/- |
| | | | | | 4.000 - 5.000 | orashein | august, september | -/- |
| | | | 1 | teravili koristuseelselt | 3.000 - 4.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% | 10/- |
| | | | 1 | teravilja kõrrepõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | | | 3.000 - 4.000 | orashein | 2..3 nädalat pärast teravilja koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | ümberkännile minevad põldheinapõllud | 4.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | 1..3 nädalat pärast heina koristust kui umbrohud on uuesti kasvanud | -/- |
| | | | 1 | viljapuuaedade reavahed | 3.000 - 5.000 | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10..30 cm kõrgused | -/- |
| Targa Super Bayer CropScience AG | kvisalofop-P-ettiül e.k. | 50 | 1 | kartul | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani, mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud | 45/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani, mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud | 45/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | põldhernes | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | esimese pärislehepaari avanemisest kuni õitsemise lõpuni. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. | 35/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | pritsitakse enamasti kevadel, kui orashein areneb kiiresti. Võib pritsida ka sügisel, kui ilm soodustab orasheina kasvu. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. | 35/- |
| | | | 1 | põldduba | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | esimese pärislehepaari avanemisest kuni õitsemise lõpuni. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. | 42/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | pritsitakse enamasti kevadel, kui orashein areneb kiiresti. Võib pritsida ka sügisel, kui ilm soodustab orasheina kasvu. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. | 42/- |
| | | | 1 | porgand | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | esimese pärislehepaari avanemisest kuni õitsemise lõpuni. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. | 40/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | pritsitakse enamasti kevadel, kui orashein | 40/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | areneb kiiresti. Võib pritsida ka sügisel, kui ilm soodustab orasheina kasvu. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvupinnaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja. | |
| | | | 1 | söödapeet | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kui umbrohud on tärganud | -/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | kui umbrohud on tärganud | -/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani, mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud | -/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | kultuuri kahe pärislehe faasist kuni ajani, mil kultuuri lehed katavad täielikult umbrohud | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahe pärislehe faasist | 75/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | alates kahe pärislehe faasist | 75/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | alates kahe pärislehe faasist | 75/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | alates kahe pärislehe faasist | 75/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud | 75 /- |
| | | | | | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | sügisene pritsimine | -/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud | 75/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | sügisene pritsimine | -/- |
| | | | 1 | talirüps | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud | 75/- |
| | | | | | 0.750 - 1.250 | lühiealised kõrrelised umbrohud | sügisene pritsimine | -/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | kevadine pritsimine, v.a. seemnepõllud | 75/- |
| | | | | | 1.250 - 2.000 | orashein | sügisene pritsimine | -/- |
| Teridox 500 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | dimetakloor e.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | suviraps | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist ja tärkamise ajal | -/- |
| | | | | | 2.000 | kõrrelised umbrohud | enne tärkamist ja tärkamise ajal | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 2.000 | kaheidulehelised umbrohud | enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist sügisel | -/- |
| | | | | | 2.000 | kõrrelised umbrohud | enne tärkamist ja tärkamise ajal või pärast tärkamist sügisel | -/- |
| Titus 25 DF DuPont Finland Ltd | rimsulfuroon v.d.g. | 250 | | | | | | |
| | | | 2 | kartul | 25.000 | g/ha kaheidulehelised umbrohud | umbrohu idulehtede faasis, lisada kleepainet. | -/- |
| | | | | | 25.000 | g/ha kõrrelised umbrohud | umbrohud vähemalt 2..3 lehe faasis, lisada kleepainet. | -/- |
| | | | | | 25.000 | g/ha orashein | orashein vähemalt 2..3 lehe faasis, lisada kleepainet. | -/- |
| | | | 2 | mais | 25.000 | g/ha kaheidulehelised umbrohud | | -/- |
| | | | | | 25.000 | g/ha kõrrelised umbrohud | | -/- |
| | | | | | 25.000 | g/ha orashein | | -/- |
| Tombo WG | 50 g/kg pürokssulaam, | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----|
| Dow AgroSciences Danmark A/S | 50 g/kg aminopüraliid, 25 g/kg florasulaam v.d.g. | 125 | 1 | suvinisu | 0.150 - 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | |
| | | | | | 0.150 - 0.200 | lühiealised kõrrelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | |
| | 1 | talinisu | 0.150 - 0.200 | 1 | taliniisu | 0.150 - 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | | 0.150 - 0.200 | lühiealised kõrrelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | | 0.150 - 0.200 | rukkihein | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | | 0.150 - 0.200 | tuulekaer | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | 1 | talirukis | 0.150 - 0.200 | 1 | talirukis | 0.150 - 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | | 0.150 - 0.200 | lühiealised kõrrelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | | 0.150 - 0.200 | rukkihein | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | | 0.150 - 0.200 | tuulekaer | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | 1 | tritikale | 0.150 - 0.200 | 1 | tritikale | 0.150 - 0.200 | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- |
| | | | | | | 0.150 - 0.200 | lühiealised kõrrelised | võrsumise algusest kuni teise kõrresõlme | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|--------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | 0.150 - 0.200 | umbrohud rukkihein | moodustumiseni võrumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | |
| | | | | | 0.150 - 0.200 | tuulekaer | võrumise algusest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni | -/- | |
| Tooler BASF A/S | tritosulfuroon v.d.g. | 714 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teraviljade võrumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | oder | 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teraviljade võrumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 40.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teraviljade võrumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 50.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teraviljade võrumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 50.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teraviljade võrumisfaasis | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 50.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadest teraviljade võrumisfaasis | -/- |
| Trimmer 50 SG DuPont Finland Ltd | metüültribenuroon v.l.g. | 500 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2-4 lehe faasist kuni kõrsumise alguseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| Trimmer 500 WG ADAMA Registrations B.V. | metüültribenuroon v.d.g. | 500 | 1 | talikaer | 22.500 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 22.500 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talioder | 22.500 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 22.500 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 22.500 - 30.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | teravilja 2 lehe faasist kuni lipulehe staadiumini | -/- |
| | | | 1 | kaer | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) | -/- |
| | | | 1 | suvitritikale | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | | | (lipulehe keelekese ilmumiseni) | | |
| | | | 1 | talioder | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 15.000 - 22.500 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | alates 2 lehest kuni viimase lehe faasini (lipulehe keelekese ilmumiseni) | -/- |

INSEKTITSIIDID JA AKARITSIIDID AVAMAAKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Actara 25 WG Syngenta Polska Sp. z.o.o. | tiametoksaam v.d.g. | 250 | 2 | kapsas | 100.000 - 200.000 | g/ha | kaalikakärbes | kahjurite ilmumisel | 21/- |
| | | | | | | | kaalikakärbes | 8 g/4 l vee kohta 100 jooksvale meetrile. Maapinna töötlemine enne või pärast istutamist. | 21/- |
| | | | | | | | kaalikakärbes | 8 g/4 l vee kohta, juurte kastmine lahusesse enne istutamist | 21/- |
| | | | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | kapsakärbes | kahjurite ilmumisel | 21/- |
| | | | | | | | kapsakärbes | 8 g/4 l vee kohta, juurte kastmine lahusesse enne istutamist | 21/- |
| | | | | | | | kapsakärbes | 8 g/4 l vee kohta 100 jooksvale meetrile. Maapinna töötlemine enne või pärast istutamist. | 21/- |
| | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | ristöieliste maakirbud | kahjurite ilmumisel | 21/- | | |
| | | | 2 | kartul | 60.000 - 80.000 | g/ha | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | | | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 2 | porgand | 80.000 - 120.000 | g/ha | porgandi-lehekirp |
| AlfaStop 50EC | alfa-tsüpermetriin | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|
| ProEuro Sp z.o.o | e.k. | 50 | | | | | | |
| | | | 2 | herne seemnepõllud | 0.200 | hernekärsakad | tõusmete faasis. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | hernemähkur | õitsemise ajal. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | lehetäid | esimeste täikolooniate ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | 2 | kapsas | 0.200 - 0.300 | kapsakärbes | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsakoi | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsaliblikad | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsaöölane | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsa-tuhktäi | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | lehevaablane | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | peitkärsakad | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | ristõieliste maakirbud | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | 2 | kartul | 0.200 - 0.400 | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 20/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | lehetäid | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 20/7 |
| | | | 2 | lina | 0.300 | linakirp | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööode |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.300 | linariplane | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.300 | lina-tähtöölane | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | 1 | lutserni seemnepõllud | | | | |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | lehetäid | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 40/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | lutsernikärsakas | enne õitsemist. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 40/7 |
| | | | 2 | porgand | 0.200 - 0.400 | rohulutikad | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 40/7 |
| | | | | | 0.300 | porgandikärbes | lendluse ajal. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.300 | porgandi-lehekirp | esimeste kahjustustunnuste ilmunisel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | 2 | raps | | | | |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | hiilamardikad | Paralleeltoode tootele Fastac 50 | 20/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | maakirbud | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 20/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | peitkärsakad | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 20/7 |
| | | | 2 | teravili | | | | |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | lehetäid | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 15/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | maakirbud | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 15/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | ripslased | Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 15/7 |
| | | | 3 | viljapuud | | | | |
| | | | | | 0.400 - 0.800 | õunamähkur | pärast õitsemist. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.400 - 0.800 | õunapuu-õielõikaja | enne õitsemist. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| Avaunt DuPont Finland Ltd | indoksakarb e.k. | 150 | 1 | suviraps | 0.200 | naeri-hiilamardikas | pritsida, kui õienupud on nähtavad, kuid tupplehed suletud.Ooteaeg alates kasvufaasist BBCH 57 | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | suvirtüps | 0.200 | naeri-hiilamardikas | pritsida, kui õienupud on nähtavad, kuid tupplehed suletud.Ooteaeg alates kasvufaasist BBCH 57 | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.200 | naeri-hiilamardikas | pritsida, kui õienupud on nähtavad, kuid tupplehed suletud.Ooteaeg alates kasvufaasist BBCH 57 | -/- |
| | | | 1 | talirüps | 0.200 | naeri-hiilamardikas | pritsida, kui õienupud on nähtavad, kuid tupplehed suletud.Ooteaeg alates kasvufaasist BBCH 57 | -/- |
| Biscaya Bayer CropScience AG | tiaklopriid õ.d. | 240 | | | | | | |
| | | | 1 | maasikas | 0.300 | kahjurite kompleks | pritsitakse kahjurite ilmumisel pärast maasika aktiivse kasvu algust kuni õitsemise alguseni | 3/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.300 | kahjurite kompleks | hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rapsi kasvufaasist, mil tipulehtede rosetis on eraldatavad õierao ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkarsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi | 28/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 0.300 | kahjurite kompleks | hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rüpsi kasvufaasist, mil tipulehtede rosetis on eraldatavad õierao ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkarsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | taliraps | 0.300 | kahjurite kompleks | arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rapsi kasvufaasist, mil tipulehtede rosetis on eraldatavad õierao ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkarsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi | 28/- |
| | | | 1 | talirüps | 0.300 | kahjurite kompleks | hiilamardikat tõrjutakse kahjurite ilmumisel, kui nende arvukus ületab tõrjekriteeriumi, alates rüpsi kasvufaasist, mil tipulehtede rosetis on eraldatavad õierao ja pungade alged kuni täisõitsemiseni. Kõdra-peitkarsaka tõrjumiseks pritsitakse taimede õitsemisfaasis, kui kahjurite arvukus on ületanud tõrjekriteeriumi | 28/- |
| Bulldock 025 EC ADAMA Registrations B.V. | beeta-tsüflutriin e.k. | 25 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | 2 | kapsas | 0.300 | kapsakärbes | kapsakärbe vahlade koorumise ajal. Pritsimiste intervall 14 päeva | 14/7 |
| | | | | | 0.300 | kapsakoi | kui taimel on 5 kapsakoi röövikut. Pritsimiste intervall 14 päeva | 14/7 |
| | | | | | 0.300 | kapsaliblikad | kui taimel on 5 kapsaliblika röövikut. Pritsimiste intervall 14 päeva | 14/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.300 | kapsaõölane | kui taimel on 1-2 kapsaõölase röövikut. Pritsimiste intervall 14 päeva | 14/7 |
| | | | 2 | kartul | 0.300 | ristöieliste maakirbud | pritsimiste intervall 14 päeva | 14/7 |
| | | | | | 0.300 | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel, pritsimiste intervall 14 päeva | 28/7 |
| | | | | | 0.300 | lehetäid | kahjurite ilmumisel, pritsimiste intervall 14 päeva | 28/7 |
| | | | 1 | suvinisu | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | 1 | suvioder | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | 2 | suviraps | 0.200 | maakirbud | maakirpude tõrjeks maksimaalne pritsimiskordade arv 2, rapsi tõusmete faasis, pritsimiste intervall 14 päeva | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | naeri-hiilamardikas | enne õitsemist | 56/7 |
| | | | 1 | suvitritikale | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | 1 | talinisu | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea | 56/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | kohta | |
| | | | 1 | talioder | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | 2 | taliraps | 0.200 | maakirbud | maakirpude tõrjeks maksimaalne pritsimiskordade arv 2, rapsi tõusmete faasis, pritsimiste intervall 14 päeva | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | naeri-hiilamardikas | enne õitsemist | 56/7 |
| | | | 1 | talirukis | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | 1 | talitritikale | 0.300 | lehetäid | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| | | | | | 0.300 | ripslased | pritsitakse kui on üks kahjur 6-7 viljapea kohta | 56/7 |
| Cyperkill 500 EC Arysta LifeScience Benelux SPRL | tsüpermetriin e.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivpuud | 0.030 - 0.100 | kahjurite kompleks | | -/5 |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 0.050 - 0.100 | kahjurite kompleks | | -/5 |
| | | | 2 | hernes | 0.050 | kahjurite kompleks | kaunadega ja kaunadeta | 7/5 |
| | | | | | 0.050 | kahjurite kompleks | kuiv | 14/5 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | juurkõogiviljad | 0.050 | kahjurite kompleks | porgand, redis, mustjuur, mädarõigas, petersell, seller, pastinaak | 7/5 |
| | | | | | 0.050 | kahjurite kompleks | peedid, kaalikas, naeris, lehtpeet | 14/5 |
| | | | 2 | kapsas | 0.050 | kahjurite kompleks | k.a. lillkapsas, brokoli, peakapsas, brüsseli kapsas | 7/5 |
| | | | 2 | kartul | 0.050 - 0.060 | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel | 7/5 |
| | | | | | 0.050 - 0.060 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 7/5 |
| | | | 2 | küüslauk | 0.050 | kahjurite kompleks | | 7/5 |
| | | | 2 | lina | 0.050 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 49/5 |
| | | | 2 | lupiin | 0.050 | kahjurite kompleks | | 14/5 |
| | | | 2 | mais | 0.050 - 0.150 | kahjurite kompleks | viimane pritsimine kasvufaasis BBCH 67 | -/5 |
| | | | 2 | mugulsibul | 0.050 | kahjurite kompleks | | 7/5 |
| | | | 2 | porrulauk | 0.050 | kahjurite kompleks | | 7/5 |
| | | | 2 | raps | 0.050 | kahjurite kompleks | | 49/5 |
| | | | 2 | šalottsibul | 0.050 | kahjurite kompleks | | 7/5 |
| | | | 2 | sinep | 0.050 | kahjurite kompleks | | 49/5 |
| | | | 2 | spargel | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| Danadim 40 EC Cheminova A/S | dimetooat e.k. | 400 | 1 | teravili | 0.050 | kahjurite kompleks | pritsitakse pärast saagi koristust | 7/5 |
| | | | 2 | uba | 0.050 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/5 |
| | | | 1 | viinamari | 0.050 | kahjurite kompleks | värske | 7/5 |
| | | | | | 0.050 | kahjurite kompleks | kuiv | 14/5 |
| | | | | | 0.060 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 21/5 |
| | | | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.600 | kahjurite kompleks | | 21/- |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 0.600 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 3 | juurpetersell | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | kaalikas | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 1 | kaer | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 2 | kartuli seemnepõllud | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 0.600 | kahjurite kompleks | | 21/- |
| | | | 1 | oder | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 3 | pastinaak | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | peakapsas | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | 0.600 | kahjurite kompleks | | 14/- |
| | | | 3 | porgand | | | | |
| | | | | | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | söögipeet | | | | |
| | | | | | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | | | | |
| | | | | | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 1 | suvinisu | | | | |
| | | | | | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | talinisu | | | | |
| | | | | | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | talirukis | | | | |
| | | | | | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | tritikale | | | | |
| | | | | | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| Decis Mega | deltametriin | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.õ.v. | 50 | | | | | | |
| | | | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | | | | |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsakoi | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsaliblikad | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsaõölane | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsa-tuhktäi | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | | | 0.250 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 2 | hernes | | | | |
| | | | | | 0.150 | hernekärsakad | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.150 | hernemähkur | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 20/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | kaalikas | | | | |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 2 | kaer | | | | |
| | | | | | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | viljakukk | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | kartul | | | | |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 1 | karumari | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | kirsipuud | | | | |
| | | | | | 0.150 - 0.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 3 | küüslauk | | | | |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | sibulakärbes | kahjurite ilmumisel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | sibulakoi | kahjurite ilmumisel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | lillkapsas | | | | |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsakoi | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsaliblikad | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsaöölane | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsa-tuhktäi | kahjurite ilmumisel | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 2 | lupiini seemnepõllud | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | lutserni seemnepõllud | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 1 | maasikas | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 1 | must sõstar | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | oder | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | viljakukk | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | õunapuud | 0.150 - 0.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | peakapsas | 0.125 - 0.150 | kapsakoi | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsaliblikad | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsaöölane | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kapsa-tuhktäi | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 2 | pirnipuud | 0.150 - 0.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | ploomipuud | 0.150 - 0.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | põlduba | 0.150 | hernekärsakad | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.150 | hernemähkur | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 20/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | porgand | 0.150 | porgandikärbes | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.150 | porgandi-lehekirp | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 3 | porrulauk | 0.100 - 0.150 | sibulakoi | kahjurite ilmumisel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 1 | punane sõstar | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | raps | 0.125 - 0.150 | hiilamardikad | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kõdra-peitkärsakas | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kõdrasääsk | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | varre-peitkärsakas | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | ristiku seemnepõllud | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | rüps | 0.125 - 0.150 | hiilamardikad | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kõdra-peitkärsakas | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | kõdrasääsk | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | varre-peitkärsakas | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 3 | sibul | 0.100 - 0.150 | sibulakärbes | kahjurite ilmumisel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.100 - 0.150 | sibulakoi | kahjurite ilmumisel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | söödapeet | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.150 | peedikärbes | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | söögipeet | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.150 | peedikärbes | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.150 | peedikärbes | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | viljakukk | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | talinisu | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | viljakukk | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| Fastac 50 BASF A/S | alfa-tsüpermetriin e.k. | 50 | 2 | tritikale | 0.125 - 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | viljakukk | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.150 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | | | 0.125 - 0.150 | viljakukk | kahjurite ilmumisel | 30/- |
| | | | 1 | vaarikas | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 20/- |
| | | | 2 | herne seemnepõllud | 0.200 | hernekärsakad | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | hernemähkur | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | lehetäid | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | 2 | kapsas | 0.200 - 0.300 | kapsakärbes | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsakoi | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsaliblikad | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsaõölane | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | kapsa-tuhktäi | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | lehevaablane | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | peitkärsakad | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | ristöieliste maakirbud | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | 2 | kartul | 0.200 - 0.400 | kartulimardikas | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 20/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | lehetäid | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 20/7 |
| 2 | küüslauk | 0.250 | sibulakärbes | pritsitakse kahjurite lendluse ajal. | 14/7 | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.250 | sibulakoi | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | 2 | lina | 0.300 | linakirp | pritsitakse kahjurite lendluse ajal. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/7 |
| | | | | | 0.300 | linariplane | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.300 | lina-tähtöölane | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | 1 | lutserni seemnepõllud | 0.200 - 0.400 | lehetäid | pritsitakse enne õitsemist kahjurite ilmumisel | 40/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | lutsernikärsakas | enne õitsemist | 40/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | rohulutikad | pritsitakse enne õitsemist kahjurite ilmumisel | 40/7 |
| | | | 2 | maasikas | 0.250 | maasika-õielõikaja | pritsida enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/7 |
| | | | | | 0.250 | rohulutikad | pritsida enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/7 |
| | | | 2 | põlduba | 0.200 - 0.300 | hernemähkur | Laiendatud vähe levinud ja väikese | 21/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.200 - 0.300 | lehetäid | kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 21/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | oakärsakas | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 21/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | ripslased | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 21/7 |
| | | | 2 | porgand | 0.300 | porgandikärbes | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | 0.300 | porgandi-lehekirp | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | 2 | porrulauk | 0.250 | sibulakärbes | pritsitakse kahjurite lendluse ajal. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/7 |
| | | | | | 0.250 | sibulakoi | pritsitakse kahjurite lendluse ajal. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/7 |
| | | | 2 | raps | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|
| Fibro Belchim Crop Protection N.V./S.A. | parafiinõli e.k. | 797 | 2 | sibul | 0.200 - 0.300 | hiilamardikad | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 20/7 | | | |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | maakirbud | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 20/7 | | | |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | peitkärsakad | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 20/7 | | | |
| | | | | | | | 0.250 | sibulakärbes | pritsitakse kahjurite lendluse ajal. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvuajaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/7 | |
| | | | | | | | 0.250 | sibulakoi | pritsitakse kahjurite lendluse ajal. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvuajaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/7 | |
| | | | | | | 2 | teravili | | | | |
| | | | | | | | | 0.200 - 0.300 | lehetäid | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 15/7 |
| | | | | | | | | 0.200 - 0.300 | maakirbud | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 15/7 |
| | | | | | | | | 0.200 - 0.300 | ripslased | pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel | 15/7 |
| | | | | | | 3 | viljapuud | | | | |
| | | | | | | | | 0.400 - 0.800 | lehekahjurid | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | | | | 0.400 - 0.800 | õunamähkur | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | | | | 0.400 - 0.800 | õunapuu-õielõikaja | kahjurite ilmumisel | 30/7 |
| | | | | | | 8 | kartul | | | | |
| | | | | | | | | 10.000 | lehetäid | alates tärkamisest kuni 1 nädal enne kartulipealsete kuivamist | -/- |
| | | | 1 | luuviljalised | | | | | | | |
| | | | | | 20.000 - 30.000 | punane kedriklest | kirsipuud, ploomipuud. Pungade puhkemise | -/- | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | faasis kuni tupplehtede avanemise faasini | |
| | | | 2 | pirnipuud | 20.000 | pirnipuu-lehekirp | ühekordsel pritsimisel kulunormiga 20-30 l/ha. Pungade puhkemise faasis kuni roosa punga faasini | -/- |
| | | | 1 | seemneviljalised | 20.000 - 30.000 | punane kedriklest | õunapuud, pirnipuud. Pungade puhkemise faasis kuni roosa punga faasini | -/- |
| HEL 250CS ProEuro Sp z.o.o | kloorpüriifoss k.s. | 250 | | | | | | |
| | | | 2 | suviraps | 0.500 - 0.750 | naeri-hiilamardikas | kahjurite ilmumisel, roheliste pungade staadiumist kuni paar päeva enne õitsemise algust. Paralleeltoode tootele Pyrinex 250 CS | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.500 - 0.750 | naeri-hiilamardikas | kahjurite ilmumisel, roheliste pungade staadiumist kuni paar päeva enne õitsemise algust. Paralleeltoode tootele Pyrinex 250 CS | -/- |
| Kaiso 50 EG Nufarm GmbH & Co KG | lambda-tsühalotriin e.g. | 50 | | | | | | |
| | | | 1 | dekoratiivpõõsad | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjustuste ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | dekoratiivpuud | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjustuste ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | heinamaa | 0.150 | rootsi kärbes | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | kaalikas | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | karjamaa | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.150 | rootsi kärbes | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | kartul | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | lina | | | | |
| | | | | | 0.150 | maakirbud | kahjurite ilmumisel | 56/- |
| | | | | | 0.150 | ripslased | kahjurite ilmumisel | 56/- |
| | | | 1 | maasika emaistandus | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjustuste ilmumisel. Imevad ja närivad kahjurid, v.a. maasika-öielõikaja. Pritsimise aastal mitte kasutada söögiks | -/- |
| | | | 1 | mädarõigas | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | mais | | | | |
| | | | | | 0.150 | mullaöölane | enamus vastseid on 1-s kasvustadiumis | 14/- |
| | | | | | 0.150 | rootsi kärbes | kahjurite ilmumisel, enne maisi 3. lehe ilmumist | 14/- |
| | | | 1 | moon | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel enne esimeste õielehtede ilmumist | -/- |
| | | | 1 | põldmurakas | | | | |
| | | | | | 0.150 | vaarikamardikas | enne õitsemist, kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | porgand | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | imevad ja närivad kahjurid v.a. porgandikärbes. Kahjustuste ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | redis | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | ristiku seemnepõllud | | | | |
| | | | | | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | sibul | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjustuste ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | söödapeet | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | söögipeet | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.150 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | vaarikas | 0.150 | vaarikamardikas | enne õitsemist, kahjurite ilmumisel | -/- |
| Karate Zeon Syngenta Polska Sp. z.o.o. | lambda-tsihalotriin k.s. | 50 | 2 | dekoratiivtaimed | 0.100 - 0.300 | lehekahjurid | | 20/7 |
| | | | 1 | hernes | 0.150 | hernekärsakad | | 20/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | kapsas | 0.100 - 0.150 | ristöieliste maakirbud | tõusmete faasis | 20/7 |
| | | | 1 | kartul | 0.100 | kartulimardikas | | 25/7 |
| | | | | | 0.100 | lehetäid | esimeste lehetäide ilmumisel | 25/7 |
| | | | 2 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.200 | ripslased | | 20/7 |
| | | | 2 | lina | 0.200 | linakirp | | 20/7 |
| | | | | | 0.200 | linaripslane | | 20/7 |
| | | | 1 | lutserni seemnepõllud | 0.100 - 0.150 | lutsernikärsakas | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | rohulutikad | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | 2 | maasika emaistandus | 0.500 | maasika-lehemardikas | enne õitsemist ja pärast saagi koristust | 30/7 |
| | | | | | 0.500 | maasikalest | enne õitsemist ja pärast saagi koristust | 30/7 |
| | | | | | 0.500 | maasika-õielõikaja | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | 1 | must sõstar puukoolis | 0.300 - 0.400 | lehekahjurid | enne või pärast õitsemist | -/7 |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | pahklest | enne või pärast õitsemist | -/7 |
| | | | 2 | õunapuud | 0.400 - 0.800 | lehekahjurid | enne ja pärast õitsemist | 20/7 |
| | | | | | 0.400 - 0.800 | õunamähkur | pärast õitsemist | 20/7 |
| | | | | | 0.400 - 0.800 | viljapuu-võrgendilest | enne ja pärast õitsemist | 20/7 |
| | | | 2 | porgand | 0.100 - 0.150 | porgandikärbes | lendluse ajal | 20/7 |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | porgandi-lehekirp | esimeste kahjustustunnuste ilmumisel | 20/7 |
| | | | 1 | punane sõstar puukoolis | 0.300 - 0.400 | lehekahjurid | enne või pärast õitsemist | -/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.300 - 0.400 | pahklest | enne või pärast õitsemist | -/7 |
| | | | 1 | raps | 0.100 - 0.150 | hiilamardikad | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | ristöieliste maakirbud | tõusmete faasis | 30/7 |
| | | | 1 | ristiku seemnepõllud | 0.100 - 0.150 | nirbid | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.100 - 0.150 | rohulutikad | enne või pärast õitsemist | 30/7 |
| | | | 2 | söödapeet | 0.150 | peedikärbes | lendluse ajal | 20/7 |
| | | | | | 0.150 | peedi-rohuhüpik | tõusmete faasis | 20/7 |
| | | | 2 | söögipeet | 0.150 | peedikärbes | lendluse ajal | 20/7 |
| | | | | | 0.150 | peedi-rohuhüpik | tõusmete faasis | 20/7 |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.150 | peedikärbes | lendluse ajal | 20/7 |
| | | | | | 0.150 | peedi-rohuhüpik | tõusmete faasis | 20/7 |
| | | | 1 | teravili | 0.150 - 0.200 | lehetäid | | 25/7 |
| | | | | | 0.150 - 0.200 | ripslased | | 25/7 |
| | | | | | 0.150 - 0.200 | viljakukk | | 25/7 |
| Karis 10 CS GAT Microencapsulation GmbH | lambda-tsihalotriin k.s. | 100 | | | | | | |
| | | | 2 | durumnisu | 0.050 | lehetäid | viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77 | -/- |
| | | | 2 | kaer | 0.050 | lehetäid | viimane pritsimine enne piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 71 | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | suvinisu | 0.050 | lehetäid | viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77 | -/- |
| | | | 2 | suviuder | 0.050 | lehetäid | viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77 | -/- |
| | | | 2 | suviraps | 0.050 - 0.075 | kahjurite kompleks | viimane pritsimine kuus nädalat enne koristust | 42/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.050 | lehetäid | viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77 | -/- |
| | | | 2 | taliuder | 0.050 | lehetäid | viimane pritsimine enne hilist piimküpsust. Viimase pritsimise aeg kasvufaasis 77 | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.050 - 0.075 | kahjurite kompleks | viimane pritsimine enne õitsemise lõppu | -/- |
| Mavrik 2F ADAMA Registrations B.V. | tau-fluvalinaat e.õ.v. | 240 | | | | | | |
| | | | 2 | hernes | 0.200 - 0.400 | hernekärsakad | tõusmete faasis | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | hernemähkur | õitsemise ajal | 30/7 |
| | | | 2 | kapsas | 0.200 | kapsakoi | lendluse ajal | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | kapsaliblikad | | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | kapsaöölane | | 30/7 |
| | | | 2 | köögiviljad | 0.200 | kaalikärbes | lendluse ajal | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | kapsakärbes | lendluse ajal | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | peedikärbes | lendluse ajal | 30/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.400 | peedi-rohuhipik | tõusmete faasis | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | porgandikärbes | lendluse ajal | 30/7 |
| | | | | | 0.200 | porgandi-lehekirp | esimeste kahjustustunnuste ilmunisel | 30/7 |
| | | | | | 0.400 | ristöieliste maakirbud | tõusmete faasis | 30/7 |
| | | | | | 0.400 | varre-peitkärsakas | | 30/7 |
| | | | 2 | lutserni seemnepõllud | | | | |
| | | | | | 0.400 | lutsernikärsakas | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.400 | rohulutikad | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | 2 | maasikas | | | | |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | maasika-õielõikaja | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | 4 | õunapuud | | | | |
| | | | | | 0.400 - 0.600 | lehekahjurid | enne ja pärast õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.400 - 0.600 | õunamähkur | pärast õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.400 - 0.600 | vaablased | enne ja pärast õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.400 - 0.600 | viljapuu-võrgendilest | enne ja pärast õitsemist | 30/7 |
| | | | 2 | raps | | | | |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | hiilamardikad | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | ristöieliste maakirbud | tõusmete faasis | 30/7 |
| | | | 2 | ristiku seemnepõllud | | | | |
| | | | | | 0.400 | lehekärsakas | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.400 | nirbid | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | 2 | ristöieliste seemneistikud | | | | |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | hiilamardikad | enne õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | ristöieliste maakirbud | tõusmete faasis | 30/7 |
| | | | 2 | sõstrad | | | | |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | lehetäid | enne ja pärast õitsemist | 30/7 |
| | | | | | 0.200 - 0.300 | lehevaablane | enne ja pärast õitsemist | 30/7 |
| | | | 2 | vaarikas | | | | |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | vaarikamardikas | enne õitsemist | 30/7 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Mido 20 SL Sharda Europe b.v.b.a. | imidaklopriid v.l. | 200 | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | 0.300 | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | õunapuud | 0.350 | lehetäid | pritsimine lubatud pärast õitsemist | 28/- |
| NeemAzal-T/S Trifolio-M GmbH | asadirahtiin A e.k. | 10.6 | | | | | | |
| | | | 3 | baklažaan 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noortet vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 3 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 4 | dekoratiivtaimed 3.000 | | kahjurite kompleks | v.a dekoratiivsed okaspuud. 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | -/- |
| | | | 3 | kähar peakapsas (e. savoia kapsas) 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 2 | kartul 2.500 | | kartulimardikas | 0,25 ml/m2. Noored vastsed, järgud 1 kuni 3 | 4/- |
| | | | 3 | kõrvitsalised, söödava koorega 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noortet vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 3 | kurk 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noortet vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 3 | maitsetaimed 3.000 | | kahjurite kompleks | värsketel maitsetaimedel (v.a murulauk). 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 14/- |
| | | | 3 | peakapsas 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,3 ml/m2. Noortet vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 3 | punane peakapsas | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 3.000 | kahjurite kompleks | 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 4 | ravimtaimed | 3.000 | kahjurite kompleks | kuivatatud lehtede kasutamine. 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 14/- |
| | | | 4 | seemneviljalised | 1.500 | kahjurite kompleks | 1 m võra kõrguse kohta, vastsete leviku alguses kuni faasini BBCH 69 | -/- |
| | | | 3 | spinat | 3.000 | kahjurite kompleks | ja sarnased liigid. 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 7/- |
| | | | 3 | teravatipuline peakapsas | 3.000 | kahjurite kompleks | 0,3 ml/m2. Noortt vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 3 | tomat | 2.000 - 3.000 | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noortet vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 2 | viinamari | 3.000 | kahjurite kompleks | vastsete leviku alguses kuni faasini BBCH 61 | -/- |
| Perfekthion 400 BASF A/S | dimetooat e.k. | 400 | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 21/- |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 3 | juurpetersell | 0.600 | kahjurite kompleks | üle tõrjekriteeriumi 0,2 isendit/päev/püünis | 28/- |
| | | | 2 | kaalikas | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | kaer | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 2 | kartuli seemnepõllud | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 21/- |
| | | | 1 | oder | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 3 | pastinaak | 0.600 | kahjurite kompleks | üle tõrjekriteeriumi 0,2 isendit/päev/püünis | 28/- |
| | | | 2 | peakapsas | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 3 | porgand | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 2 | söögipeet | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.600 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | | | 0.500 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| Perfekthion Top Cheminova A/S | dimetooat e.k. | 400 | | | | | | |
| | | | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.600 | kahjurite kompleks | | 21/- |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 0.600 | kahjurite kompleks | | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| | | | 3 | juurpetersell | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | kaalikas | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 1 | kaer | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | kartuli seemnepõllud | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 0.600 | kahjurite kompleks | | 21/- |
| | | | 1 | oder | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 3 | pastinaak | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | peakapsas | 0.600 | kahjurite kompleks | | 14/- |
| | | | 3 | porgand | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | söögipeet | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.600 | kahjurite kompleks | | 28/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Plenum 50 WG Syngenta Polska Sp. z.o.o. | pümetrosiin v.d.g. | 500 | | | 0.500 | kahjurite kompleks | | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.150 | naeri-hiilamardikas | pritsitakse naeri-hiilamardika leviku korral õiepungade moodustumise algusest kuni õitsemiseni. Viimane pritsimisaeg õiepungade moodustumise lõpp (esimeste nuppude kroonlehed on värvunud) | -/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.150 | naeri-hiilamardikas | pritsitakse naeri-hiilamardika leviku korral õiepungade moodustumise algusest kuni õitsemiseni. Viimane pritsimisaeg õiepungade moodustumise lõpp (esimeste nuppude kroonlehed on värvunud) | -/- |
| Poleci Sharda Europe b.v.b.a. | deltametriin e.k. | 25 | 1 | raps | 0.300 | kapsa-kõdra-pahksääsk | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | | | 0.300 | kõdra-peitkärsakas | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | | | 0.300 | naeri-hiilamardikas | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | | | 0.300 | ristõieliste-maakirp | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.300 | lehetäid | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | | | 0.300 | viljakukk | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.300 | lehetäid | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | | | 0.300 | viljakukk | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.300 | lehetäid | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Proteus OD Bayer CropScience AG | 100 g/l tiaklopriid, 10 g/l deltametriin õ.d. | 110 | 1 | talioder | 0.300 | viljakukk | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | | | 0.300 | lehetäid | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | | | 0.300 | viljakukk | esimeste kahjustuste ilmnemisel | -/- |
| | | | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.750 | kahjurite kompleks | pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni esimesed õied nähtavad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 0.750 | kahjurite kompleks | pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni moodustunud on peamine lehemass. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 3 | hernes | 0.750 | hernekärsakad | alates 10. sõlmevahest (BBCH 35) kuni poolküpsuseni (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | | | 0.750 | hernemähkur | alates 10. sõlmevahest (BBCH 35) kuni poolküpsuseni (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.750 | lehetäid | fütotoksilisuse eest selle kasutaja alates 10. sõlmevahest (BBCH 35) kuni poolküpsumeni (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | kaalikas | 0.750 | kahjurite kompleks | esimese pärislehest kuni juurikad on saavutanud tüüpilise kuju ja suuruse. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 30/- |
| | | | 1 | kaer | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 30/- |
| | | | 3 | kartul | 0.500 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 14/- |
| | | | | | 0.500 - 0.750 | kartulimardikas | | 14/- |
| | | | | | 0.600 - 0.750 | lehetäid | | 14/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 0.750 | kahjurite kompleks | pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni esimesed õied nähtavad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | maasikas | 0.500 - 0.700 | maasika-lehemähkur | esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.500 - 0.700 | maasika-lehemardikas | fütotoksilisuse eest selle kasutaja esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | maasika-õielõikaja | esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | rohulutikad | esimene pritsimine pärast aktiivse kasvu algust, teine pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 1 | mais | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 30/- |
| | | | 1 | oder | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 30/- |
| | | | 2 | peakapsas | 0.750 | kahjurite kompleks | pritsimine alates 3-4 pärislehest kuni moodustunud on peamine lehemass. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | porgand | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.750 | lehetäid | pritsimine alatesimesest pärislehest (BBCH 11) kuni juur on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju (BBCH 49). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | söögipeet | 0.750 | kahjurite kompleks | esimese pärislehest kuni juurikad on saavutanud tüüpilise kuju ja suuruse. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 30/- |
| | | | 1 | suviniisu | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 30/- |
| | | | 2 | suviraps | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 45/- |
| | | | 2 | suvirtüps | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 45/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 30/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 45/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 30/- |
| | | | 2 | talirüps | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 45/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.600 - 0.750 | kahjurite kompleks | | 30/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 3 | uba | 0.750 | hernekärsakad | alates 5. sõlmevahest (BBCH 35) kuni 50% kauntest on pruunid või mustad ning seemned neis on tahked ja iseloomuliku värvusega (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutajaalates 5. sõlmevahest (BBCH 35) kuni 50% kauntest on pruunid või mustad ning seemned neis on tahked ja iseloomuliku värvusega (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | | | 0.750 | hernemähkur | alates 5. sõlmevahest (BBCH 35) kuni 50% kauntest on pruunid või mustad ning seemned neis on tahked ja iseloomuliku värvusega (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutajaalates 5. sõlmevahest (BBCH 35) kuni 50% kauntest on pruunid või mustad ning seemned neis on tahked ja iseloomuliku värvusega (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | | | 0.750 | lehetäid | alates 5. sõlmevahest (BBCH 35) kuni 50% kauntest on pruunid või mustad ning seemned neis on tahked ja iseloomuliku värvusega (BBCH 85). Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | vaarikas | 0.500 - 0.700 | vaarikamardikas | kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| Pyrinex 250 CS ADAMA Registrations B.V. | kloorpüriifoss k.s. | 250 | 2 | suviraps | 0.500 - 0.750 | naeri-hiilamardikas | pritsimine vahetult enne õitsemist. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvuala kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.500 - 0.750 | naeri-hiilamardikas | kahjurite ilmumisel, roheliste pungade staadiumist kuni paar päeva enne õitsemise algust | -/- |
| Pyrinex Supreme ADAMA Registrations B.V. | 250 g/l kloorpüriifoss, 12 g/l beeta-tsüflutriin k.s.e.õ.v. | 262 | 1 | kartul | 0.600 - 1.000 | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel | 14/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.700 - 1.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 45/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.750 - 1.250 | kahjurite kompleks | tärgamisest kuni õiepungade | 40/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | moodustumiseni | |
| | | | 1 | suvirüps | 0.750 - 1.250 | kahjurite kompleks | tärkamisest kuni õiepungade moodustumiseni | 40/- |
| | | | 1 | suvitritikale | 0.700 - 1.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 45/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.700 - 1.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 45/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.750 - 1.250 | kahjurite kompleks | tärkamisest kuni õiepungade moodustumiseni | 40/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.700 - 1.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 45/- |
| | | | 1 | talirüps | 0.750 - 1.250 | kahjurite kompleks | tärkamisest kuni õiepungade moodustumiseni | 40/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.700 - 1.250 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | 45/- |
| Steward DuPont Finland Ltd | indoksakarb v.d.g. | 300 | 3 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.085 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 1/- |
| | | | 3 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 0.085 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 28/- |
| | | | 3 | kähar peakapsas (e. savoia kapsas) | 0.085 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 1/- |
| | | | 3 | kõrvits | 0.085 - 0.125 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 1/- |
| | | | 3 | lillkapsas | 0.085 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 1/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|--|
| Tõrjevahend Neko | 25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavendel, 3.3 g/l salvei | 34.9 | 4 | õunapuud | 0.170 - 0.250 | kahjurite kompleks | võib kasutada vilja kõigis kasvustaadiumides. Toodet kasutatakse nende vastsete vastu, keda tahetakse tõrjuda | 7/- | | |
| | | | 3 | peakapsas | 0.085 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 1/- | | |
| | | | 4 | pirnipuud | 0.170 - 0.250 | kahjurite kompleks | võib kasutada vilja kõigis kasvustaadiumides. Toodet kasutatakse nende vastsete vastu, keda tahetakse tõrjuda | 7/- | | |
| | | | 3 | punane peakapsas | 0.085 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 1/- | | |
| | | | 3 | suvikõrvits | 0.085 - 0.125 | kahjurite kompleks | kogu kasvamishooaja jooksul | 1/- | | |
| | | | 3 | viinamari | 0.125 | kahjurite kompleks | | 10/- | | |
| | | | Oy Neko Ab | v.l. | 34.9 | | | | | |
| | | | Wizard 500EC ProEuro Sp z.o.o | tsüpermetriin e.k. | 500 | | | | | |
| | | | 3 | dekoratiivtaimed | | kahjurite kompleks | pakendis kasutusvalmis lahus | -/- | | |
| | | | 2 | dekoratiivpuud | 0.030 - 0.100 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | -/5 | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 0.050 - 0.100 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | -/5 | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | hernes | 0.050 | kahjurite kompleks | kaunadega ja kaunadeta. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | | | 0.050 | kahjurite kompleks | kuiv. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 14/5 |
| | | | 2 | juurkõogiviljad | 0.050 | kahjurite kompleks | porgand, redis, mustjuur, mädarõigas, petersell, seller, pastinaak. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | | | 0.050 | kahjurite kompleks | peedid, kaalikas, naeris, lehtpeet. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 14/5 |
| | | | 2 | kapsas | 0.050 | kahjurite kompleks | k.a. lillkapsas, brokoli, peakapsas, brüsseli kapsas. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | 2 | kartul | 0.050 - 0.060 | kartulimardikas | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | | | 0.050 - 0.060 | lehetäid | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 ECe | 7/5 |
| | | | 2 | küüslauk | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | 2 | lina | 0.050 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 49/5 |
| | | | 2 | lupiin | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 14/5 |
| | | | 2 | mais | 0.050 - 0.150 | kahjurite kompleks | viimane pritsimine kasvufaasis BBCH 67. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | -/5 |
| | | | 2 | mugulsibul | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | porrulauk | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | 2 | raps | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 49/5 |
| | | | 2 | šalottsibul | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | 2 | sinep | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 49/5 |
| | | | 2 | spargel | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC. Pritsitakse pärast saagi koristust | 7/5 |
| | | | 1 | teravili | 0.050 | kahjurite kompleks | Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC. Pritsitakse kahjurite ilmumisel | 28/5 |
| | | | 2 | uba | 0.050 | kahjurite kompleks | värske. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 7/5 |
| | | | | | 0.050 | kahjurite kompleks | kuiv. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 14/5 |
| | | | 1 | viinamari | 0.060 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel. Paralleeltoode tootele Cyperkill 500 EC | 21/5 |

FUNGITSIIDID AVAMAAKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Acanto 250 SC DuPont Finland Ltd | pikoksüstrobiin s.k. | 250 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.000 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | 1 | oder | 1.000 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.000 | | valgemädanik | kevadel õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp). | -/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 1.000 | | valgemädanik | kevadel õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp). | -/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.000 | | valgemädanik | kevadel õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp). jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | 1 | talirüps | 1.000 | | valgemädanik | kevadell õienuppudest kuni õitsemise lõpuni. Pritsida mitte hiljem kui BBCH 69 (õitsemise lõpp). | -/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 2 x 0,5 l/ha 14 päevase intervalliga | 35/- |
| Acanto Prima | 80 g/kg pikoksüstrobiin, 300 g/kg tsüprodiniil | 380 | | | | | | | |
| DuPont Finland Ltd | v.d.g. | | 1 | kaer | 1.500 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga | 45/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.500 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga | 45/- |
| | | | 1 | suvioder | 1.500 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga | 45/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.500 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga | 45/- |
| | | | 1 | talioder | 1.500 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga | 45/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------|
| Acrobat Plus BASF A/S | 90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb v.d.g. | 690 | 1 | talirukis | 1.500 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga | 45/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.500 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimisel 2 x 0,75 kg/ha 14 päevase intervalliga | 45/- |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 2.500 | | ebajahukaste | | -/- |
| | | | 8 | kartul | 2.000 | | kartuli-lehemädanik | enne haiguse ilmumist | 7/- |
| | | | | | 2.000 | | kuivlaiksus | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 7/- |
| | | | 3 | küüslauk | 2.000 | | ebajahukaste | | 14/- |
| Adexar BASF A/S | 62.5 g/l fluksapüroksaad, 62.5 g/l epoksikonasool e.k. | 125 | 3 | sibul | 2.000 | | ebajahukaste | | 14/- |
| | | | 2 | kaer | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | suvioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| Aliette Bayer CropScience AG | fosetüülalumiinium v.d.g. | 800 | 4 | dekoratiivtaimed | 3.000 - 4.000 | 0.300 - 0.400 | juuremädanikud | pritsida haigustunnuste ilmnemisel 5-7 päevase intervalliga. Taimi võib ka kasta 0,05-0,1% lahusega . Kastmist korrata 3-4 nädala möödumisel. | -/- |
| | | | | | | | juuremädanikud | segada preparaat substraadiga 400 g/m ³ või kasta substraati 0,1% lahusega (10 l/m ²) | -/- |
| | | | 4 | kurk | 3.000 | 0.300 | ebajahukaste | pritsida ennetavalt või haigustunnuste ilmnenemisel 14 päevase intervalliga | 3/- |
| | | | 1 | maasikas | 4.000 | | maasika-fütoftoroos | pritsida pärast istutamist | 4/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | 0.300 | maasika-fütoftoroos | taimed asetada enne istutust 0,5-1 tunniks lahusesse või kasta kas istutuse ajal või pärast istutust 0,3% lahusega | 4/- |
| | | | 4 | salat | 3.000 | | ebajahukaste | pritsida taimede istutamise ajal või 1 nädal pärast istutamist 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | | | | | ebajahukaste | segada preparaati kasvustraadiga kevadperioodil 0,3-0,5 kg/m ³ | -/- |
| Allegro Super | 317 g/l fenpropimorf, 83 g/l epoksikonasool, 83 g/l metüülkresoksiim | | | | | | | | |
| BASF A/S | s.e. | 483 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61) | 35/- |
| | | | 1 | suviniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61) | 35/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61).Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist | 35/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | või jaotatud pritsimine 0,75 l/ha + 0,75 l/ha 21 päevase intervalliga | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Amistar Syngenta Polska Sp. z.o.o. | asoksüstrobiin s.k. | 250 | 1 | talioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61).Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61) | 35/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates puhmiku kujunemisest (kasvufaas 25) kuni õitsemise alguseni (kasvufaas 61) | 35/- |
| | | | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | hernes | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | seemneks koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja kauntega koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | hiina kapsas | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | kaalikas | 0.800 - 1.000 | | kuivlaiksus | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 30/- |
| | | | 2 | küüslauk | 0.800 - 1.000 | | hahkhallitus | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | sibula-ebajahukaste | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | 2 | lehtkapsas | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | maasikas | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | 2 | murulauk | 0.800 - 1.000 | | hahkhallitus | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | sibula-ebajahukaste | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | naeris | 0.800 - 1.000 | | kuivlaiksus | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 30/- |
| | | | 1 | oder | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Ühekordsel pritsimisel norm 0,8-1,0 l/ha, jaotatud pritsimisel normiga 0,5+0,5 l/ha. Kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega. | 35/- |
| | | | 2 | pastinaak | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 10/- |
| | | | 2 | petersell | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 10/- |
| | | | 2 | porgand | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 10/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | porrulauk | 0.800 - 1.000 | | hahkhallitus | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 42/- |
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | sibularooste | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 42/- |
| | | | 1 | raps | 0.500 - 1.000 | | hahkhallitus | pritsida õitsemise alguses | 35/- |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | | kuivlaiksus | pritsida täisõitsemise kasvufaasis | 35/- |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | | valgemädanik | pritsida vahetult enne õitsemist | 35/- |
| | | | 2 | salat | 0.800 - 1.000 | | ebajahukaste | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | šalottsibul | 0.800 - 1.000 | | hahkhallitus | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | sibula-ebajahukaste | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | sibul | 0.800 - 1.000 | | hahkhallitus | tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | sibula-ebajahukaste | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | söögipeet | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 30/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Ühekordsel pritsimisel norm 0,8-1,0 l/ha, jaotatud pritsimisel normiga 0,5+0,5 l/ha. Kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega. | 35/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Ühekordsel pritsimisel norm 0,8-1,0 l/ha, jaotatud pritsimisel normiga 0,5+0,5 l/ha. Kasutada | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | till | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | paagisegus triasoolfungitsiididega. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | uba | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | seemneks koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 35/- |
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | kauntega koristatav. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | 2 | varsseller | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| Amistar Opti | 80 g/l asoksüstrobiin, 400 g/l klorotaloniil | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. | s.k. | 480 | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Z.O.O. | | | 1 | suvinisu | 2.000 - 2.500 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suvioder | 2.000 - 2.500 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | suvitritikale | 2.000 - 2.500 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | taliniisu | 2.000 - 2.500 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talioder | 2.000 - 2.500 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talirukis | 2.000 - 2.500 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni | -/- |
| | | | 1 | talitritikale | 2.000 - 2.500 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni loomise lõpuni | -/- |
| Amistar Xtra | 200 g/l asoksüstrobiin, 80 g/l tsüprokonasool | 280 | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. Z.O.O. | s.k. | | 1 | kaer | 0.750 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | ühikordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja | 45/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | oder | 0.750 - 1.000 | | kroonrooste | 51-55 ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | oder | 0.750 - 1.000 | | äärislaiksus | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | oder | 0.750 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | oder | 0.750 - 1.000 | | odra-leherooste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | oder | 0.750 - 1.000 | | odra-vörklaiksus | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | oder | 0.750 - 1.000 | | silmlaiksus | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 2 | raps | 0.750 - 1.000 | | hahkhallitus | pritsitakse kasvufaasis 61-70 (esimeste õiepungade avanemisest kuni õitsemise | 30/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | kuivlaiksus | lõpuni) ja 75-80 (viljumise keskpaigast kuni esimeste kõtrade pruunistumiseni) | 30/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | valgemädanik | pritsitakse kasvufaasis 61-70 (esimeste õiepungade avanemisest kuni õitsemise lõpuni) ja 75-80 (viljumise keskpaigast kuni esimeste kõtrade pruunistumiseni) | 30/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.750 - 1.000 | | helelaiksus lehtedel | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | helelaiksus viljapeadel | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | kollane rooste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | nisu-pruunrooste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | silmlaiksus | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.750 - 1.000 | | helelaiksus lehtedel | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | helelaiksus viljapeadel | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | kollane rooste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | nisu-pruunrooste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | silmlaiksus | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.750 - 1.000 | | äärislaiksus | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | rukki-leherooste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | 1 | tritikale | 0.750 - 1.000 | | helelaiksus lehtedel | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | helelaiksus viljapeadel | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja 51-55 | 45/- |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | leherooste | ühekordsel pritsimisel täisnormiga või jaotatult kulunormiga 0,5+0,5 l/ha teraviljade kasvufaasis 37-39 ja | 45/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölause kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | 51-55 |
| Archer Turbo 575 EC | 125 g/l propikonasool, 450 g/l fenpropidiin | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | e.k. | 575 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.500 0.750 - 1.000 0.750 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste kõrreliste jahukaste kroonrooste | pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm pritsimisaeg 1. kõrresõlm kuni loomise keskpaik pritsimisaeg 1. kõrresõlm kuni loomise keskpaik | 42/- 42/- 42/- |
| | | | 2 | suviniisu | 0.750 - 1.000 0.500 | | haiguste kompleks kõrreliste jahukaste | pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm | 42/- 42/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 - 1.000 0.500 | | haiguste kompleks kõrreliste jahukaste | pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm | 42/- 42/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 - 1.000 0.500 | | haiguste kompleks kõrreliste jahukaste | pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm | 42/- 42/- |
| | | | 2 | talioder | 0.750 - 1.000 0.500 | | haiguste kompleks kõrreliste jahukaste | pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm | 42/- 42/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine | 42/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| Artea 330 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | 80 g/l tsüprokonasool, 250 g/l propikonasool e.k. | 330 | 2 | tritikale | 0.500 | | kõrreliste jahukaste | pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm | 42/- | | | |
| | | | | | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsimisaeg 2. kõrresõlm kuni täielik õitsemine | 42/- | | | |
| | | | | | 0.500 | | kõrreliste jahukaste | pritsimisaeg 1. kuni 3. kõrresõlm | 42/- | | | |
| | | | | | | 1 | oder | 0.400 | | haiguste kompleks | esimete haigustunnuste ilmumisel | 42/- |
| | | | | | | 1 | suvinisu | 0.400 | | haiguste kompleks | esimete haigustunnuste ilmumisel | 42/- |
| | | | | | | 1 | talinisu | 0.500 | | kõrreliste jahukaste | esimete haigustunnuste ilmumisel | 42/- |
| | | | | | 0.400 | | | | haiguste kompleks | esimete haigustunnuste ilmumisel | 42/- | |
| | | | | | 0.500 | | kõrreliste jahukaste | esimete haigustunnuste ilmumisel | 42/- | | | |
| Attila 250SC ProEuro Sp z.o.o | asoksüstrobiin s.k. | 250 | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest | 14/- | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | selle kasutaja | |
| | | | 2 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | hiina kapsas | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | lehtkapsas | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 14/- |
| | | | 2 | oder | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida 1-2 korda vahemikus | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega | |
| | | | 1 | raps | 0.500 - 1.000 | | hahkhallitus | Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida õitsemise alguses | 35/- |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | | kuivlaiksus | Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida täisõitsemise kasvufaasis | 35/- |
| | | | | | 0.500 - 1.000 | | valgemädanik | Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida vahetult enne õitsemist | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Pritsida 1-2 korda vahemikus võrsumisest õitsemiseni. Kahekordsel pritsimisel jagada norm pooleks, kasutada paagisegus triasoolfungitsiididega | 35/- |
| Banjo Forte | 200 g/l fluasinaam, 200 g/l dimetomorf | 400 | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V | s.k. | | 4 | kartul | 0.750 - 1.000 | | kartuli-lehemädanik | mugulate kujunemise algusest kuni lehtede kollaseks muutumiseni (BBCH 40-91). Toodet soovitatakse | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|
| Bell | 67 g/l epoksikonasool, 233 g/l boskaliid | | | | | | | profülaktikaks enne esimeste haigusnähtude ilmumist | |
| BASF A/S | s.k. | 300 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | BBCH 29-69 | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | BBCH 29-69 | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | BBCH 29-69 | 35/- |
| Bell Super | 140 g/l boskaliid, 50 g/l epoksikonasool | | | | | | | | |
| BASF A/S | õ.d. | 190 | | | | | | | |
| | | | 2 | suviniisu | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölause kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | taliniisu | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| Bolt XL Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | propikonasool e.k. | 250 | 2 | golfimurud | 1.000 | | haiguste kompleks | | -/5 |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.500 | | haiguste kompleks | saagiaastal | 20/- |
| | | | 1 | teravili | 0.500 | | haiguste kompleks | | 30/- |
| | | | 2 | golfimurud | 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC | -/5 |
| Boudicca 250EC ProEuro Sp z.o.o | propikonasool e.k. | 250 | 1 | kaer | 0.500 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.500 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Saagiaastal | 20/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Boudicca 25EC ProEuro Sp z.o.o | propikonasool e.k. | 250 | 1 | oder | 0.500 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.500 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.500 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida kevadel haiguse ilmumisel lipulehe faasis | 30/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Bumper 25 EC. Pritsida kevadel haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 2 | kaer | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisestkuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC | 35/- |
| | | | 2 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmumisel. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC | 35/- |
| | | | 2 | nisu | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisestkuni lipulehen. Paralleeltoode tootele | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | oder | 0.500 | | haiguste kompleks | Propi 25 ECi pritsida haiguse ilmunisel teise kõrresõlme moodustumisestkuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC | 35/- |
| | | | 1 | raps | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmunise. Paralleeltoode tootele Propi 25 ECi | 28/- |
| | | | 1 | rohumaad | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmunise. Paralleeltoode tootele Propi 25 ECi | 28/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmunisel. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC | 28/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida kevadel haiguse ilmunisel teise kõrresõlme moodustumisestkuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Propi 25 EC | 35/- |
| Bumper 25 EC ADAMA Registrations B.V. | propikonasool e.k. | 250 | 2 | golfimurud | 1.000 | | haiguste kompleks | | -/5 |
| | | | 1 | kaer | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmunisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.500 | | haiguste kompleks | saagiaastal | 20/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | suvinisu | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida kevadel haiguse ilmumisel lipulehe faasis | 30/- |
| | | | 1 | talioder | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida kevadel haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 30/- |
| Bumper Super | 90 g/l propikonasool, 400 g/l prokloraas | 490 | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V. | e.k. | | 1 | kaer | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | oder | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | raps | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | suhkrupeet | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------|
| Cabrio Duo | 72 g/l dimetomorf, 40 g/l püraklostrobiin | 112 | 1 | suvinisu | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 28/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.125 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| BASF A/S | e.k. | 112 | 3 | kurk | 2.000 - 2.500 | | ebajahukaste | 1. lehest kuni viljade valmimiseni | 1/- |
| | | | 3 | küüslauk | 2.000 - 2.500 | | jahukaste | 1. lehest kuni viljade valmimiseni | 1/- |
| | | | 3 | salat | 2.000 - 2.500 | | ebajahukaste | 3. lehest kuni kasvu lõpuni | 7/- |
| | | | 3 | šalottsibul | 2.000 - 2.500 | | ebajahukaste | lehtede arengust kuni kasvu lõpuni | 7/- |
| | | | 3 | sibul | 2.000 - 2.500 | | ebajahukaste | 3. lehest kuni kasvu lõpuni | 7/- |
| | | | 3 | suvikõrvits | 2.000 - 2.500 | | ebajahukaste | 3. lehest kuni kasvu lõpuni | 7/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | | ebajahukaste | 1. lehest kuni viljade valmimiseni | 1/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | | jahukaste | 1. lehest kuni viljade valmimiseni | 1/- |
| Cantus BASF A/S | boskaliid v.d.g. | 500 | 1 | suviraps | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.500 | | haiguste kompleks | | -/- |
| Cantus Gold | 200 g/l boskaliid, 200 g/l dimoküstrobiin | | 1 | taliraps | 0.500 | | haiguste kompleks | | -/- |
| BASF A/S | s.k. | 400 | | | | | | | |
| | | | 1 | suviraps | 0.400 - 0.500 | | kuivlaikus | õitsemise faasis | 42/- |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | valgemädanik | õitsemise faasis | 42/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.400 - 0.500 | | kuivlaikus | õitsemise faasis | 42/- |
| Capalo | 200 g/l fenpropimorf, 75 g/l metrafenoon, 62.5 g/l epoksikonasool | | | | 0.400 - 0.500 | | valgemädanik | õitsemise faasis | 42/- |
| BASF A/S | s.e. | 337.5 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest loomise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni lipulehe ilmumiseni ja/või loomise algusest õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest loomise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|
| Caryx | 210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool | 240 | 2 | talioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni lipulehe ilmumiseni ja/või loomise algusest õitsemise lõpuni | 35/- | |
| | | | | | 1.000 - 2.000 | | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest loomise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 1.000 - 2.000 | | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 1.000 - 2.000 | | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| BASF A/S | v.l. | 240 | 1 | suviraps | 0.700 - 1.400 | | ristõieliste mustmädanik | varsumise algusest kuni õisiku pearaag ja õieraod on saavutanud ¾ oma pikkusest | -/- | |
| | | | 2 | taliraps | 0.700 - 1.400 | | ristõieliste mustmädanik | 1 sügisene pritsimine (kolmas leht või lehepaar on lahti rullunud kuni leheroseti moodustumiseni) + 1 kevadine pritsimine või ainult 1 kevadine pritsimine (rosetis on neli lehte kuni õiepungade moodustumise lõpuni). Mõjub samaaegselt ka kasvuregulaatorina | -/- | |
| Cerix | 41.6 g/l fluksapüroksaad, 41.6 g/l epoksikonasool, | | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|
| BASF A/S | 66.6 g/l püraklostrobiin e.k. | 149.8 | 2 | kaer | 1.500 - 3.000 | | haiguste kompleks | alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 1.500 - 3.000 | | haiguste kompleks | alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.500 - 3.000 | | haiguste kompleks | alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 1.500 - 3.000 | | haiguste kompleks | alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 1.500 - 3.000 | | haiguste kompleks | alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.500 - 3.000 | | haiguste kompleks | alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.500 - 3.000 | | haiguste kompleks | alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | Cezix Rotam Agrochemical Europe Limited | tebukonasool e.õ.v. | 250 | 2 | raps | 0.750 - 1.500 | |
| 2 | suvinisu | 1.000 | | | | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | suvioder | 1.000 | | haiguste kompleks | ilmnemisel esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| Chamane UPL Europe Ltd | asoksüstrobiin s.k. | 250 | 2 | hernes (rohelistelt tarvitav) | 1.000 | | haiguste kompleks | parima kaitse tagab profülaktiline pritsimine või pritsimine haiguse algstaadiumis. | 14/- |
| | | | 2 | hernes (seemneks kasvatatav) | 1.000 | | haiguste kompleks | parima kaitse tagab profülaktiline pritsimine või pritsimine haiguse algstaadiumis. | 36/- |
| | | | 3 | spargel | 1.000 | | haiguste kompleks | teine pritsimine peaks toimuma enne lehtede langemist või septembri lõppu | -/- |
| | | | 2 | suviniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist | -/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.000 | | haiguste kompleks | teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist | -/- |
| | | | 2 | taliniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölause kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Chorus 50 WG Syngenta Polska Sp. z.o.o. | tsüprodiiniil v.d.g. | 500 | 2 | talioder | 1.000 | | haiguste kompleks | teine pritsimine peaks toimuma enne teravilja piimküpsuse algfaasi (BBCH 71) läbimist | -/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | teine pritsimine peaks toimuma enne terise moodustumise algfaasi (BBCH 71) läbimist | -/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | teine pritsimine peaks toimuma enne terise moodustumise algfaasi (BBCH 71) läbimist | -/- |
| | | | 3 | kirsipuud | 0.450 - 0.750 | | puuviljamädanik | õitsemisest kuni viljaalgete mahapudenemiseni | 7/- |
| | | | 3 | küdoonia | 0.450 - 0.750 | | kärntõbi | pungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni | 21/- |
| | | | 3 | õunapuud | 0.450 - 0.750 | | kärntõbi | pungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni | 21/- |
| | | | 3 | pirnipuud | 0.450 - 0.750 | | kärntõbi | pungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni | 21/- |
| Comet BASF A/S | püraklostrobiin e.k. | 250 | 3 | ploomipuud | 0.450 - 0.750 | | puuviljamädanik | õitsemisest kuni viljaalgete mahapudenemiseni | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|--------------------|
| Comet Pro BASF A/S | püraklostrobiin e.k. | 200 | 2 | kaer | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 2 | oder | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 2 | kaer | 1.250 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 1.250 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | 2 | suvioder | 1.250 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- | | |
| | 2 | talinisu | 1.250 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- | | |
| | 2 | talioder | 1.250 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- | | |
| | Corbel | fenpropimorf | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|--------------------|
| BASF A/S | e.k. | 750 | 2 | kaer | 0.500 | | haiguste kompleks | BBCH 31-69 | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.500 | | haiguste kompleks | BBCH 31-69 | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.500 | | haiguste kompleks | BBCH 31-69 | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.500 | | haiguste kompleks | BBCH 31-69 | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.500 | | haiguste kompleks | BBCH 31-69 | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.500 | | haiguste kompleks | BBCH 31-69 | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.500 | | haiguste kompleks | BBCH 31-69 | 35/- |
| Credo | 100 g/l pikoksüstrobiin, 500 g/l klorotaloniil | 600 | | | | | | | |
| DuPont Finland Ltd | s.k. | | 2 | suvinisu | 1.000 - 1.500 | | haiguste kompleks | pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | -/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.000 - 1.500 | | haiguste kompleks | pritsida kõrsumise algusest kuni loomise alguseni | -/- |
| | | | 2 | taliniisu | 1.000 - 1.500 | | haiguste kompleks | pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | -/- |
| | | | 2 | talioder | 1.000 - 1.500 | | haiguste kompleks | pritsida kõrsumise algusest kuni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | loomise alguseni | |
| | | | 2 | talirukis | 1.000 - 1.500 | | haiguste kompleks | pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | -/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 - 1.500 | | haiguste kompleks | pritsida kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | -/- |
| Darcos Rotam Agrochemical Europe Limited | tebukonasool e.õ.v. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | raps | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 56/- |
| | | | 2 | suviniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| | | | 2 | suviuder | 1.000 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| Difcor 250 EC Globachem N.V. | difenokonasool e.k. | 250 | | | | | | | |
| | | | 4 | õunapuud | 0.200 | | jahukaste | õiepungade roosast värvusest kuni viljade ja seemnete küpsemise lõpuni | 14/- |
| | | | | | 0.200 | | õunapuu-kärntõbi | õiepungade roosa (õunapuu) või valge (pirnipuu) värvuse etapist kuni viljade ja seemnete küpsemise lõpuni | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 4 | pirnipuud | 0.200 | | pirnipuu-kärntõbi | õiepungade roosa (õunapuu) või valge (pirnipuu) värvuse etapist kuni viljade ja seemnete küpsemise lõpuni | 14/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.500 | | ristõieliste kuivlaikusus | õitsemisperioodi algusest kuni täisõitsenguni (umbes 50% õitest avatud) | 56/- |
| | | | | | 0.500 | | valgemädanik | õitsemisperioodi algusest kuni täisõitsenguni (umbes 50% õitest avatud) | 56/- |
| Difo 25% EC Sharda Europe b.v.b.a. | difenokonasool e.k. | 250 | 5 | õunapuud | 0.100 - 0.224 | | jahukaste | esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha | 20/- |
| | | | | | 0.100 - 0.224 | | õunapuu-kärntõbi | esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha | 20/- |
| | | | 5 | pirnipuud | 0.100 - 0.224 | | jahukaste | esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast | 20/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.100 - 0.224 | | pirnipuu-kärntõbi | õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha | |
| | | | | | | | | esimene pritsimine roosade õienuppude faasis enne õitsemist kulunormiga 0,1 l/ha, järgnevad pritsimised vastavalt vajadusele 10-14 päevase intervalliga pärast õitsemist kulunormiga 0,15-0,224 l/ha | 20/- |
| Dithane NT Indofil Industries (Netherlands) B.V. | mankotseeb v.d.g. | 750 | | | | | | | |
| | | | 4 | brokoli (e. spargelkapsas) | 2.000 | | ebajahukaste | alates idulehtede faasist | 30/- |
| | | | 4 | dekoratiivlilled | 2.000 | | haiguste kompleks | kasvupinnase pritsimine. | -/- |
| | | | 4 | dekoratiivpuud | 2.000 | | rooste | | -/- |
| | | | 8 | kartul | 2.000 | | kartuli-lehemädanik | enne haiguse ilmumist | 7/- |
| | | | | | 2.000 | | kuivlaiksus | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 7/- |
| | | | 4 | karusmari | 2.000 | | sõstra-lehevarisemistõbi | marjade varases staadiumis või varasel õitsemisajal ning pärast saagi koristamist | 30/- |
| | | | 4 | kirsipuud | 2.000 | | rooste | kui esimesed lehed on täielikult välja arenenud | 30/- |
| | | | 4 | küüslauk | 2.500 | | ebajahukaste | alates 2 lehe faasist | 28/- |
| | | | | | 2.500 | | sibularooste | alates 2 lehe faasist | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 4 | lillesibulad | 2.000 | | hahkhallitus | kui taim on 1-1,25 cm kõrgune ning jätkata 7 päevase intervalliga. Alati 2 pritsimist öitsemisjärgsel ajal | -/- |
| | | | 4 | lillkapsas | 2.000 | | ebajahukaste | alates idulehtede faasist | 30/- |
| | | | 4 | lõikelilled | 2.000 | | roosted | | -/- |
| | | | 4 | mugulsibul | 2.500 | | ebajahukaste | alates 2 lehe faasist | 28/- |
| | | | | | 2.500 | | sibularooste | alates 2 lehe faasist | 28/- |
| | | | 4 | must sõstar | 2.000 | | sõstra-lehevarisemistõbi | marjade varases staadiumis ja pärast saagi koristamist | 30/- |
| | | | 4 | õunapuud | 2.000 | | kärntõbi | pritsida pungade puhkemisel ning jätkata seni, kuni eritis kärnaspooridest on lakanud | 28/- |
| | | | 4 | pirnipuud | 2.000 | | kärntõbi | pritsida pungade puhkemisel ning jätkata seni, kuni eritis kärnaspooridest on lakanud | 28/- |
| | | | 4 | ploomipuud | 2.000 | | rooste | kui esimesed lehed on täielikult välja arenenud | 30/- |
| | | | 1 | põldhernes | 2.000 | | ebajahukaste | alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on kasvanud keskmise suuruseni | 28/- |
| | | | | | 2.000 | | rooste | alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | kasvanud keskmise suuruseni | |
| | | | 1 | põlduba | 2.000 | | ebajahukaste | alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on kasvanud keskmise suuruseni | 28/- |
| | | | | | 2.000 | | rooste | alates 3 lehe staadiumist kuni ajani, mil 50% kauntest on kasvanud keskmise suuruseni | 28/- |
| | | | 4 | porgand | 2.000 | | ebajahukaste | alates idulehtede faasist | 30/- |
| | | | | | 2.000 | | kuivlaiksus | alates idulehtede faasist | 30/- |
| | | | 3 | porrulauk | 2.500 | | ebajahukaste | alates 2 lehe faasist | 28/- |
| | | | | | 2.500 | | sibularooste | alates 2 lehe faasist | 28/- |
| | | | 4 | punane sõstar | 2.000 | | sõstra-lehevarisemistõbi | marjade varases staadiumis ja pärast saagi koristamist | 30/- |
| | | | 4 | roos | 2.000 | | roosirooste | haiguse ilmumisel, korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga või alustada kohe pärast taime istutamist ja korrata 7 päevase intervalliga | -/- |
| | | | | | 2.000 | | roosi-tahmlaiksus | haiguse ilmumisel, korrata pritsimist 10-14 päevase intervalliga või alustada kohe pärast taime istutamist ja korrata 7 päevase intervalliga | -/- |
| | | | 4 | šalottsibul | 2.500 | | ebajahukaste | alates 2 lehe faasist | 28/- |
| | | | | | 2.500 | | sibularooste | alates 2 lehe faasist | 28/- |
| | | | 2 | talinisu | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.000 | | nisu-helelaikus | enne haiguse tekkimist, esimese kõrresõlme ilmumisest kuni lipulehe ilmumiseni | 60/- |
| | | | 4 | viinamari | 2.000 | | pruunrooste | enne haiguse tekkimist | 60/- |
| | | | | | 2.000 | | ebajahukaste | kui esimesed lehed on täielikult välja arenenud | 56/- |
| | | | | | 2.000 | | mustmädanik | kui esimesed lehed on täielikult välja arenenud | 56/- |
| Duett Ultra | 310 g/l metüültofanaat, 187 g/l epoksikonasool | | | | | | | | |
| BASF A/S | s.k. | 497 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.300 - 0.600 | | haiguste kompleks | võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.300 - 0.600 | | haiguste kompleks | võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.300 - 0.600 | | haiguste kompleks | võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 0.300 - 0.600 | | haiguste kompleks | võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.300 - 0.600 | | haiguste kompleks | võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) | |
| | | | 2 | talirukis | 0.300 - 0.600 | | haiguste kompleks | võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.300 - 0.600 | | haiguste kompleks | võib kasutada alates täielikust võrsumisest (kasvufaas 30) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) | 35/- |
| Effector BASF A/S | ditianoon v.d.g. | 700 | | | | | | | |
| | | | 3 | luuviljalised | 0.500 | | kärntõbi | | 21/7 |
| | | | 3 | seemneviljalised | 0.500 | | kärntõbi | | 21/7 |
| Eflor BASF A/S | 60 g/l metkonasool, 133 g/l boskaliid s.k. | 193 | | | | | | | |
| | | | 1 | suviraps | 0.700 - 1.000 | | fomoos | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | hahkhallitus | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | ristõieliste ebajahukaste | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | ristõieliste kuivlaikus | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | valgemädanik | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelised ja piimjad | 42/- |
| | | | 1 | taliraps | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | fomoos | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelistes ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | hahkhallitus | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelistes ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | ristöieliste ebajahukaste | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelistes ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | ristöieliste kuivlaiksus | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelistes ja piimjad | 42/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | valgemädanik | 3 lehe faasist kuni viljumiseni, seemned on rohelistes ja piimjad | 42/- |
| EI kartulihaigustele | 90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb | | | | | | | | |
| BASF A/S | v.d.g. | 690 | | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 2.500 | | ebajahukaste | | -/- |
| | | | 8 | kartul | 2.000 | | kartuli-lehemädanik | enne haiguse ilmumist | 7/- |
| | | | | | 2.000 | | kuivlaiksus | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 7/- |
| | | | 3 | küüslauk | 2.000 | | ebajahukaste | | 14/- |
| | | | 3 | sibul | 2.000 | | ebajahukaste | | 14/- |
| Electis | 667 g/kg mankotseeb, 83 g/kg soksamiid | | | | | | | | |
| Gowan Comercio Intern. e Servicios Limitada | v.d.g. | 750 | | | | | | | |
| | | | 8 | kartul | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.800 | | kartuli-lehemädanik | enne haiguse ilmumist | 7/- |
| EpoX Extra | 50 g/l epoksikonasool, 375 g/l folpet | | | | 1.800 | | kuivlaiksus | | 7/- |
| ADAMA Registrations B.V. | s.k. | 425 | | | | | | | |
| | | | 2 | suvinisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni | 42/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni | 42/- |
| | | | 2 | taliniisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni | 42/- |
| | | | 2 | talioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni | 42/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni | 42/- |
| EpoX Top | 100 g/l fenpropidiin, 40 g/l epoksikonasool | | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V. | e.k. | 140 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.500 - 2.500 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | suvinisu | 1.500 - 2.500 | | haiguste kompleks | pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha | |
| | | | 1 | suviuder | 1.500 - 2.500 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha | 35 /- |
| | | | 1 | talinisu | 1.500 - 2.500 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha | 35 /- |
| | | | 1 | taliuder | 1.500 - 2.500 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga | 35 /- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.500 | | haiguste kompleks | pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha | |
| | | | 1 | tritikale | 1.500 - 2.500 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni, haiguse esimeste sümptomite ilmnemisel. Kahe või enama erineva fungitsiidiga pritsimisel või kui tingimused haiguste levikuks on ebasoodsad kasutada Epox Top kulunormi 1,5 l/ha | 35/- |
| Erasmus Rotam Agrochemical Europe Limited | tebukonasool e.õ.v. | 250 | 2 | raps | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 56/- |
| | | | 2 | suviniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| | | | 2 | suviuder | 1.000 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.000 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- |
| Falcon Forte | 148 g/l tebukonasool, 53 g/l protiokonasool, 224 g/l spiroksamiin | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.k. | 425 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.600 - 0.800 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 0.600 - 0.800 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.600 - 0.800 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.600 - 0.800 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.600 - 0.800 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.600 - 0.800 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.600 - 0.800 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| Fandango | 100 g/l protiokonasool, 100 g/l | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Bayer CropScience AG | fluoksastrobiin e.k. | 200 | 2 | suvinisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | talioder | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| Flexity BASF A/S | metrafenoon s.k. | 300 | 2 | kaer | 0.500 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.500 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | | | 0.500 | | silmlaiksus | kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1 | -/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.500 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | taliniisu | 0.500 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | | | 0.500 | | silmlaiksus | kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1 | -/- |
| | | | 2 | talioder | 0.500 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.500 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | | | 0.500 | | silmlaiksus | kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1 | -/- |
| | | | 2 | talitritikale | 0.500 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni vahaküpsuseni, pritsimine 21 päevase intervalliga | 35/- |
| | | | | | 0.500 | | silmlaiksus | kõrsumise algusest kuni 5. kõrresõlme moodustumiseni, pritsimiskordi 1 | -/- |
| Folicur Bayer CropScience AG | tebukonasool e.õ.v. | 250 | 1 | suviniisu | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani | 35/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | suviraps | 1.000 | | haiguste kompleks | lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel | 56/- |
| | | | 2 | suvirtüps | 1.000 | | haiguste kompleks | lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel | 56/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | õitsemise algusest kuni õitsemise keskpaigani | 35/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | sügisel 0,5 l/ha; kevadel ja/või suvel 1,0 l/ha .Lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel | 56/- |
| | | | 2 | talirtüps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | sügisel 0,5 l/ha; kevadel ja/või suvel 1,0 l/ha. Lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel | 56/- |
| Frownicide ISK Biosciences Europe N.V. | fluasinaam s.k. | 500 | 8 | kartul | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölause kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.300 - 0.400 | | kartuli-lehemädanik | Esimest korda tuleb pritsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes. Paralleeltoode tootele Shirlan 500 SC | 7/ |
| Glory | 75 g/l fenamidoon, 375 g/l propamokarbhüdrokloriid | 450 | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | s.k. | | 6 | kartul | 2.000 | | kartuli-lehemädanik | | 7/- |
| | | | | | 2.000 | | kuivlaikus | | 7/- |
| Infinito | 625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid | 687.5 | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | s.k. | | 3 | brokoli (e. spargelkapsas) | 1.600 | | ristõieliste ebajahukaste | pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 3 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 1.600 | | ristõieliste ebajahukaste | pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 4 | kartul | 1.200 - 1.600 | | kartuli-lehemädanik | pealsete algarengust kuni mugulate küpsuse alguseni | 7/- |
| | | | 3 | lillkapsas | 1.600 | | ristõieliste ebajahukaste | pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 3 | peakapsas | 1.600 | | ristõieliste ebajahukaste | pea moodustumisest kuni pea kasvu lõpuni, pritsimine 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 2 | porrulauk | 1.600 | | ebajahukaste | lehekodariku moodustumisest kuni kasvu lõpuni, pritsimine 14-21 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 3 | sibul | 1.600 | | sibula-ebajahukaste | lehekodariku moodustumisest kuni kasvu lõpuni, pritsitakse 7-12-päevaste intervallidega | 7/- |
| Input | 300 g/l spiroksamiin, 160 g/l protiokonasool | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.k. | 460 | | | | | | | |
| | | | 2 | suvinisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | talinisu | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | talioder | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | | -/- |
| Juventus 90 | metkonasool | | | | | | | | |
| BASF A/S | e.k. | 90 | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | oder | 0.700 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | odra-võrklaiksus | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | roosted | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | suvinisu | 0.700 - 1.000 | | helelaiksus | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | pruunrooste | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.700 - 0.800 | | hahkhallitus | pritsida õitsemise ajal | 56/- |
| | | | | | 0.700 - 0.800 | | ristõieliste kuivlaiksus | pritsida õitsemise ajal | 56/- |
| | | | | | 0.700 - 0.800 | | ristõieliste mustmädanik | pritsida õitsemise ajal | 56/- |
| | | | | | 0.700 - 0.800 | | valgemädanik | pritsida õitsemise ajal | 56/- |
| | | | 1 | talinisu | 0.700 - 1.000 | | fusarioos | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | helelaiksus | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | roosted | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.700 - 0.800 | | hahkhallitus | pritsida õitsemise ajal | 56/- |
| | | | | | 0.700 - 0.800 | | ristõieliste kuivlaiksus | pritsida õitsemise ajal | 56/- |
| | | | | | 0.700 - 0.800 | | ristõieliste mustmädanik | pritsida õitsemise ajal | 56/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|
| Kantik ADAMA Registrations B.V. | 200 g/l prokloraas, 100 g/l tebukonasool, 150 g/l fenpropidiin e.k. | 450 | 1 | talirukis | 0.700 - 0.800 | | valgemädanik | pritsida õitsemise ajal | 56/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | helelaikus | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | roosted | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.700 - 1.000 | | helelaikus | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | kõrreliste jahukaste | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 0.700 - 1.000 | | roosted | pritsida täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | | | | | |
| 1 | suvinisu | 1.500 - 2.000 | | | | haiguste kompleks | kasutatakse alates tärkamist kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste sümptomid | 42/- | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | suviuder | 1.500 - 2.000 | | | | haiguste kompleks | kasutatakse alates tärkamist kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste | 42/- | |
| | | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | sümptomid | |
| | | | 1 | suvitritikale | 1.500 - 2.000 | | haiguste kompleks | kasutatakse alates tärkamist kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste sümptomid | 42/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.500 - 2.000 | | haiguste kompleks | kasutatakse alates tärkamist kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste sümptomid | 42/- |
| | | | 1 | talioder | 1.500 - 2.000 | | haiguste kompleks | kasutatakse alates tärkamist kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste sümptomid | 42/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.000 | | haiguste kompleks | kasutatakse alates tärkamist kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste sümptomid | 42/- |
| | | | 1 | talitritikale | 1.500 - 2.000 | | haiguste kompleks | kasutatakse alates tärkamist kuni õitsemise alguseni (BBCH 30-61) ennetava meetmena või kui ilmnevad esimesed haiguste sümptomid | 42/- |
| Leander ADAMA Registrations B.V. | fenpropidiin e.k. | 750 | 2 | kaer | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | kroonrooste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.750 | | kollane rooste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | pruunrooste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 | | äärislaiksus | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | kollane rooste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | odra-leherooste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise | 42/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | suvitritikale | 0.750 | | äärislaiksus | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | kollane rooste | kasutada teise kõresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | kasutada teise kõresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | pruunrooste | kasutada teise kõresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 | | kollane rooste | kasutada teise kõresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | kasutada teise kõresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | pruunrooste | kasutada teise kõresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | 2 | taliuder | 0.750 | | äärislaiksus | kasutada teise kõresõlme moodustumisest kuni loomise | 42/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.750 | | kollane rooste | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | odra-leherooste | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 | | äärislaiksus | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | pruunrooste | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | 2 | talitritikale | 0.750 | | äärislaiksus | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | kollane rooste | keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 42/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.250 - 0.750 | | kõrreliste jahukaste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| | | | | | 0.750 | | pruunrooste | kasutada teise kõrresõlme moodustumisest kuni loomise keskpaigani, esimeste haigusümptomite ilmnemisel | 42/- |
| Leimay Nissan Chemical Europe S.A.R.L. | amisulbroom s.k. | 200 | | | | | | | |
| | | | 6 | kartul | 0.500 | | kartuli-lehemädanik | enne haiguse ilmumist | 7/- |
| Librax BASF A/S | 62.5 g/l fluksapüroksaad, 45 g/l metkonasool e.k. | 107.5 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | 1,33 l/ha viljatupe avanemisest õitsemise alguseni (BBCH 40-60) või 1,0 + 1,0 l/ha jaotatult 14 päevase intervalliga viljatupe avanemisest õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) või 2,0 l/ha pähiku fusarioosi tõrjel õitsemise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 61-69) | 35/- |
| | | | 1 | suviniisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | 1,33 l/ha viljatupe avanemisest õitsemise alguseni (BBCH 40-60) või 1,0 + 1,0 l/ha jaotatult 14 päevase intervalliga viljatupe avanemisest õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) või 2,0 l/ha pähiku | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | suvioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | fusarioosi tõrjel õitsemise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 61-69) | |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | 1,33 l/ha viljatupe avanemisest õitsemise alguseni (BBCH 40-60) või 1,0 + 1,0 l/ha jaotatult 14 päevase intervalliga viljatupe avanemisest õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) või 2,0 l/ha pähiku fusarioosi tõrjel õitsemise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 61-69) | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | 1,33 l/ha viljatupe avanemisest õitsemise alguseni (BBCH 40-60) või 1,0 + 1,0 l/ha jaotatult 14 päevase intervalliga viljatupe avanemisest õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) või 2,0 l/ha pähiku fusarioosi tõrjel õitsemise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 61-69) | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | 1,33 l/ha viljatupe avanemisest õitsemise alguseni (BBCH 40-60) | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 1 | talitritikale | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | või 1,0 + 1,0 l/ha jaotatult 14 päevase intervalliga viljatupe avanemisest õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) või 2,0 l/ha pähiku fusarioosi tõrjel õitsemise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 61-69) | |
| | | | | | | | | 1,33 l/ha viljatupe avanemisest õitsemise alguseni (BBCH 40-60) või 1,0 + 1,0 l/ha jaotatult 14 päevase intervalliga viljatupe avanemisest õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) või 2,0 l/ha pähiku fusarioosi tõrjel õitsemise algusest õitsemise lõpuni (BBCH 61-69) | 35/- |
| Manfil 75 WG Indofil Industries Limited | mankotseeb v.d.g. | 750 | | | | | | | |
| | | | 8 | kartul | 2.130 | | kartuli-lehemädanik | enne haiguse lööbimist, enne kui lehestik on ridades kokku kasvanud või kohe kui on tekkinud oht lehemädaniku tekkeks | 7/- |
| | | | 1 | õunapuud | 3.200 | | õunapuu-kärntõbi | pungade puhkemisel | 35/- |
| | | | 5 | tomat | 2.130 | | tomati-lehemädanik | esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 3/- |
| | | | 2 | viinamari | 2.130 | | ebajahukaste | ooteaeg 28 päeva väikeste veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.130 | | ebajahukaste | ooteaeg 63 päeva suurte veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest | 63/- |
| Manfil 80 WP Indofil Industries Limited | mankotseeb m.p. | 800 | | | | | | | |
| | | | 8 | kartul | 2.000 | | kartuli-lehemädanik | pritsida enne haiguse lööbimist, enne kui lehestik on ridades kokku kasvanud või kohe kui on tekkinud oht lehemädaniku tekkeks | 7/- |
| | | | 1 | õunapuud | 3.000 | | õunapuu-kärntõbi | pungade puhkemisel | 35/- |
| | | | 5 | tomat | 2.000 | | tomati-lehemädanik | esimeste haigusnähtude ilmnemisel | 3/- |
| | | | 2 | viinamari | 2.000 | | ebajahukaste | ooteaeg 28 päeva väikeste veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest | 28/- |
| | | | | | 2.000 | | ebajahukaste | ooteaeg 63 päeva suurte veehulkade puhul. Pritsida alates esimeste lehtede avanemisest | 63/- |
| Maracas ADAMA Registrations B.V. | 50 g/l epoksikonasool, 225 g/l prokloraas e.k. | 275 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 31-49 | 42/- |
| | | | 1 | suviniisu | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Maredo 125 SC ADAMA Registrations B.V. | epoksikonasool s.k. | 125 | 1 | suvioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 42/- |
| | | | 1 | suvitritikale | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 31-49 | 42/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 42/- |
| | | | 1 | talioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 42/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 31-49 | 42/- |
| | | | 1 | talitritikale | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 31-49 | 42/- |
| | | | 1 | | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 42/- |
| | | | 2 | kaer | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | preventiivselt või esimeste haigustunnuste ilmnemisel kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni. Sobivaim aeg pritsimiseks on lipulehe faasis | 28/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | juuli lõpust augusti alguseni, juhul kui 5 lehte 100 lehest on haigestunud. | 28/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 28/- |
| 2 | suvioder | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | põldu pritsitakse täiskulunormiga | 28/- | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | üks kord hooaja vältel haiguste esimeste haigustunnuste ilmnemisel või haigustundlike sortide puhul ennetavalt esimese kõrresõlme moodustumisest kuni pea loomise alguseni . Sortide puhul, mis on haigustele vähem vastuvõtlikud, võib pritsida ka hilisemates kasvufaasides: hilisest kõrsumisest kuni õitsemise alguseni | |
| | | | 2 | taliniisu | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 28/- |
| | | | 2 | talioder | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | põldu pritsitakse täiskulunormiga üks kord hooaja vältel haiguste esimeste haigustunnuste ilmnemisel või haigustundlike sortide puhul ennetavalt esimese kõrresõlme moodustumisest kuni pea loomise alguseni . Sortide puhul, mis on haigustele vähem vastuvõtlikud, võib pritsida ka hilisemates kasvufaasides: hilisest kõrsumisest kuni õitsemise alguseni | 28/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | preventiivseks pritsimiseks või esimeste haigustunnuste ilmnemisel kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 28/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 28/- |
| Menara 410 EC | 250 g/l | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | propikonasool, 160 g/l tsüprokonasool e.k. | 410 | 1 | suvinisu | 0.500 | | haiguste kompleks | kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni | 42/- |
| | | | 1 | suvioder | 0.500 | | haiguste kompleks | kasvufaas 31-59, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni loomise lõpuni. | 42/- |
| | | | 1 | suvitritikale | 0.500 | | haiguste kompleks | kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni | 42/- |
| | | | 1 | taliniisu | 0.500 | | haiguste kompleks | kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni | 42/- |
| | | | 1 | talioder | 0.500 | | haiguste kompleks | kasvufaas 31-59, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni loomise lõpuni. | 42/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 | | haiguste kompleks | kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni | 42/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.500 | | haiguste kompleks | kasvufaas 31-65, 1. kõrresõlme moodustumisest kuni täieliku õitsemiseni | 42/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Merpan 80 WG ADAMA Registrations B.V. | kaptaan v.d.g. | 800 | 8 | õunapuud | 0.625 - 1.800 | | õunapuu-kärntõbi | pungad hakkavad paisuma (BBCH 51) kuni puuviljade eelküpsuseni (BBCH 85 – seemned on täitunud, kuid valged, sordile omane viljade värving on intensiivistunud). Antud kulunorm on max 8 pritsimise korral hooaja jooksul | 28/- |
| | | | | | 0.750 - 2.250 | | õunapuu-kärntõbi | pungad hakkavad paisuma (BBCH 51) kuni puuviljade eelküpsuseni (BBCH 85 – seemned on täitunud, kuid valged, sordile omane viljade värving on intensiivistunud). Antud kulunorm on max 6 pritsimise korral hooaja jooksul | 28/- |
| | | | | | 0.750 - 1.800 | | puuviljamädanik | alates arengustaadiumist, kui puuviljad on kasvanud umbes pooleni oma maksimaalsest suurusest (BBCH 75) kuni puuviljade eelküpsuseni (BBCH 85 – seemned on täitunud, kuid valged, sordile omane viljade värving on intensiivistunud) | 28/- |
| | | | | | 0.800 - 2.500 | | viljapuu-tüevähk | pritsida viljapuid sügisel lehtede varisemise algusest kuni kõikide lehtede varisemise lõpuni (BBCH 93-97) | -/- |
| | | | 8 | pirnipuud | 0.625 - 1.800 | | pirnipuu-kärntõbi | pungad hakkavad paisuma (BBCH 51) kuni puuviljade eelküpsuseni (BBCH 85 – | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 0.750 - 2.250 | | pirnipuu-kärntõbi | seemned on täitunud, kuid valged, sordile omane viljade värving on intensiivistunud). Antud kulunorm on max 8 pritsimise korral hooaja jooksul | 28/- |
| | | | | | 0.750 - 1.800 | | puuviljamädanik | pungad hakkavad paisuma (BBCH 51) kuni puuviljade eelküpsuseni (BBCH 85 – seemned on täitunud, kuid valged, sordile omane viljade värving on intensiivistunud). Antud kulunorm on max 6 pritsimise korral hooaja jooksul | 28/- |
| | | | | | 0.800 - 2.500 | | viljapuu-tüevähk | alates arengustaadiumist, kui puuviljad on kasvanud umbes pooleni oma maksimaalsest suurusest (BBCH 75) kuni puuviljade eelküpsuseni (BBCH 85 – seemned on täitunud, kuid valged, sordile omane viljade värving on intensiivistunud) | -/- |
| Mirage 45 EC ADAMA Registrations B.V. | prokloraas e.k. | 450 | | | | | | | |
| | | | 1 | raps | 1.000 | | valgemädanik | pritsitakse rapsi õitsemise keskel või teises pooles | 35/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | suvioder | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Mystic Nufarm GmbH & Co KG | tebukonasool e.k. | 250 | 1 | taliniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | taliioder | 1.000 | | haiguste kompleks | | 35/- |
| | | | 1 | suviioder | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 56/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 56/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | Nando 500 SC | fluasinaam | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Nufarm GmbH & Co KG | s.k. | 500 | 10 | kartul | 0.300 - 0.400 | | kartuli-lehemädanik | kasutada profülaktiliselt enne haiguse levikut | 1 /- |
| | | | | | 0.300 - 0.400 | | kuivlaiksus | kasutada profülaktiliselt enne haiguse levikut | 1 /- |
| Nautile | 50 g/kg tsümoksaniil, 680 g/kg mankotseeb | | | | | | | | |
| UPL Europe Ltd | v.d.g. | 730 | 8 | kartul | 2.000 | | kartuli-lehemädanik | alates 1. külgvõrse moodustumisest kuni 50% lehtede pruunistumiseni | 14/- |
| Ohayo ISK Biosciences Europe N.V. | fluasinaam s.k. | 500 | 8 | kartul | 0.300 - 0.400 | | kartuli-lehemädanik | esimest korda pritsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes. Paralleeltoode tootele Shirlan 500 SC | 7/- |
| Opera N | 85 g/l püraklostrobiin, 62.5 g/l epoksikonasool | | | | | | | | |
| BASF A/S | s.e. | 147.5 | 2 | kaer | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | mais | 1.200 | | haiguste kompleks | maisil võib teha maksimaalselt ühe pritsimise kõrsumise faasis, kui peavarrel formeerub teine kõrresõlm (kasvufaas 32) kuni tõlviku loomise alguseni (kasvufaas 51) | -/- |
| | | | 2 | suvinisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-65 | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-65 | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 - 2.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-59 | 35/- |
| Opus BASF A/S | epoksikonasool s.k. | 125 | 2 | kaer | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp) | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp) | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | (õitsemise lõpp) | |
| | | | 2 | taliniisu | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp) | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp) | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp) | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | alates kasvufaasist 30 (puhmiku kujunemine) kuni kasvufaasini 69 (õitsemise lõpp) | 35/- |
| Opus EC BASF A/S | epoksikonasool e.k. | 83 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | talioder | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielik võrsumine kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| Orbit Nufarm GmbH & Co KG | tebukonasool e.k. | 250 | | | | | | | |
| | | | 1 | suvioder | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 56/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 56/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või esimeste haigustunnuste ilmumisel | 35/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist või | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Orius 250 EW ADAMA Registrations B.V. | tebukonasool e.õ.v. | 250 | | | | | | esimeste haigustunnuste ilmumisel | |
| | | | 1 | kaer | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni | 35/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | suvioder | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | varsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 56/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | varsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 56/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | 4-8 lehest (sügisel) kuni õitsemise lõpuni kevadel. (1 pritsimine sügisel, 1 kevadel) | 56/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | talirüps | 0.500 - 1.000 | | | lõpuni | |
| Orvego | 300 g/l ametoktradiin, 225 g/l dimetomorf | 525 | 1 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | 4-8 lehest (sügisel) kuni õitsemise lõpuni kevadel. (1 pritsimine sügisel, 1 kevadel) | 56/- |
| BASF A/S | s.k. | | 3 | kartul | 0.800 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| Osiris | 37.5 g/l epoksikonasool, 27.5 g/l metkonasool | 65 | 3 | kartul | 0.800 | | kartuli-lehemädanik | esimete külgvõrsete ilmumisest kuni kasvuaja lõpuni | 7 /- |
| BASF A/S | e.k. | | 1 | suvinisu | 2.000 | | haiguste kompleks | viljatupe avanemisest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) | 35/- |
| | | | 1 | suvioder | 2.000 | | haiguste kompleks | viljatupe avanemisest kuni loomise lõpuni (BBCH 40-59) | 35/- |
| | | | 1 | taliniisu | 2.000 | | haiguste kompleks | viljatupe avanemisest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 2.000 | | haiguste kompleks | viljatupe avanemisest kuni loomise lõpuni (BBCH 40-59) | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Osiris Star | 56.25 g/l epoksikonasool, 41.25 g/l metkonasool | 97.5 | 1 | talirukis | 2.000 | | haiguste kompleks | viljatupe avanemisest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) | 35/- |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 | | haiguste kompleks | viljatupe avanemisest kuni õitsemise lõpuni (BBCH 40-69) | 35/- |
| BASF A/S | e.k. | 97.5 | 1 | suvinisu | 1.330 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga) | 35/- |
| | | | 1 | suvioder | 1.330 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga) | 35/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.330 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga) | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 1.330 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga) | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.330 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 0,66 l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga) | 35/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.330 | | haiguste kompleks | jaotatud pritsimise korral 0,66 | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | l/ha + 0,66 l/ha (21 päevase intervalliga) | |
| Penncozeb 80 WP UPL Europe Ltd | mankotseeb m.p. | 800 | 8 | kartul | 2.000 2.000 | | kartuli-lehemädanik kuivlaiksus | | 7/- 7/- |
| Penncozeb DG UPL Europe Ltd | mankotseeb v.d.g. | 750 | 8 | kartul | 2.000 2.000 | | kartuli-lehemädanik kuivlaiksus | pritsimist alustada enne haiguse ilmumist pritsimist alustada enne haiguse ilmumist | 7/- 7/- |
| Prestop Verdera OY | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g m.p. | | 2 | dekoratiivtaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pistikuid töödeldakse istutamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel | -/- |
| | | | 2 | köögivilja noortaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pritsitakse tärkamise ajal.Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel | -/- |
| | | | 3 | maasikas | | 0.500 | hahkhallitus | pritsida õitsemise alguses, keskel ja lõpus | -/- |
| Prestop Mix | Gliocladium | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| Verdera OY | catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g m.p. | | 12 | dekoratiivtaimed | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- | | |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | märgmädanik | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- | | |
| | | | | | 12 | dekoratiivtaimede potitaimed | 0.500 | juurehaigused | Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- | |
| | | | | | | | 0.500 | märgmädanik | Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- | |
| | | | | | | | | dekoratiivtaimede seemikud | 5.000 - 10.000 | g/m ² | juurehaigused |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | märgmädanik | liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | |
| | | | 12 | köögiviljad | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | märgmädanik | Prestop Mix'i lisamisel kasvustraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvustraadiga kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- |
| | | | 12 | köögiviljade potitaimed | | 0.500 | juurehaigused | Prestop Mix'i lisamisel kasvustraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvustraadiga kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- |
| | | | | | | 0.500 | märgmädanik | Üksikute juurepallide ja potitaime korral leotage kasvustraadiga näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | köögiviljade seemikud | 5.000 - 10.000 | g/m ² | juurehaigused | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- | |
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | märgmädanik | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- | |
| | | | 12 | maasikas | 300.000 - 500.000 | g/ha | hahkhallitus | hahkhallituse tõrje mesilaste või kimalaste kaudu levitatava pulbri Prestop Mix abil | -/- | |
| | | | 12 | maitsetaimed | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- | |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | märgmädanik | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- | |
| | | | 12 | maitsetaimede potitaimed | | | 0.500 | juurehaigused | Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | 0.500 | märgmädanik | suurusele vastavat doosi Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |
| | | | | maitsetaimede seemikud | 5.000 - 10.000 | g/m ² | juurehaigused | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | märgmädanik | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | 12 | vaarikas | 300.000 - 500.000 | g/ha | hahkhallitus | hahkhallituse tõrje mesilaste või kimalaste kaudu levitatava pulbri Prestop Mix abil | -/- |
| Previcur Energy | 530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetiül | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | v.l. | 840 | | dekoratiivtaimed | 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | kastetakse pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m ² +1-2 pritsimist kulunormiga 2,5 l/ha alates teisest lehest kuni täisõitsemiseni | -/- |
| | | | 2 | kurk | 2.500 | | haiguste kompleks | kornišon/äädikakurk. 1-2 pritsimist teisest lehepaarist kuni | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | saagi valmimise keskpaigani | |
| Priaxor | 75 g/l fluksapüroksaad, 150 g/l püraklostrobiin | | | | | | | | |
| BASF A/S | e.k. | 225 | | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | maksimaalselt 1 pritsimine 0,75-1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75+0,75 l/ha 21 päevase intervalliga võib teha alates täielikust võrsumisest (5 kõrvalvõrset või 5 peavõrset on näha e. puhmiku moodustumisest) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaasid BBCH 25-69) | 35/- |
| | | | 1 | suviniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | maksimaalselt 1 pritsimine 0,75-1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75+0,75 l/ha 21 päevase intervalliga võib teha alates täielikust võrsumisest (5 kõrvalvõrset või 5 peavõrset on näha e. puhmiku moodustumisest) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaasid BBCH 25-69) | 35/- |
| | | | 1 | suviuder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | maksimaalselt 1 pritsimine 0,75-1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75+0,75 l/ha 21 päevase intervalliga võib teha alates täielikust võrsumisest (5 kõrvalvõrset või 5 peavõrset on näha e. puhmiku moodustumisest) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaasid BBCH 25-69) | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | taliniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | maksimaalselt 1 pritsimine 0,75-1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75+0,75 l/ha 21 päevase intervalliga võib teha alates täielikust võrsumisest (5 kõrvalvõrset või 5 peavõrset on näha e. puhmiku moodustumisest) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaasid BBCH 25-69) | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | maksimaalselt 1 pritsimine 0,75-1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75+0,75 l/ha 21 päevase intervalliga võib teha alates täielikust võrsumisest (5 kõrvalvõrset või 5 peavõrset on näha e. puhmiku moodustumisest) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaasid BBCH 25-69) | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | maksimaalselt 1 pritsimine 0,75-1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75+0,75 l/ha 21 päevase intervalliga võib teha alates täielikust võrsumisest (5 kõrvalvõrset või 5 peavõrset on näha e. puhmiku moodustumisest) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaasid BBCH 25-69) | 35/- |
| | | | 1 | talitritikale | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | maksimaalselt 1 pritsimine 0,75-1,5 l/ha või jagatud pritsimine 0,75+0,75 l/ha 21 päevase intervalliga võib teha alates täielikust võrsumisest (5 kõrvalvõrset või 5 peavõrset on | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | näha e. puhmiku moodustumisest) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaasid BBCH 25-69) | |
| Propi 25 EC Sharda Europe b.v.b.a. | propikonasool e.k. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 35/- |
| | | | 2 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmumisel | 35/- |
| | | | 2 | nisu | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 35/- |
| | | | 2 | oder | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 35/- |
| | | | 1 | raps | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmumisel | 28/- |
| | | | 1 | rohumaad | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmumisel | 28/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.500 | | haiguste kompleks | haiguste ilmumisel | 28/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.500 | | haiguste kompleks | pritsida kevadel haiguse ilmumisel teise kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni | 35/- |
| Propulse | 125 g/l fluopüraam, 125 g/l | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Bayer CropScience AG | protiokonasool s.e. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | mais | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida alates maisi 3. Kõrresõlme faasist kuni õitsemise lõpuni, mil emakasuu on lõplikult kuivanud (BBCH 33-BBCH 69) | -/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida, kui õieraod on pikenenud, kuid tupplehed on veel suletud (BBCH 57) kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69). Pritsimise aeg valitakse vastavalt olulisimale tõrjutavale haigusele | 56/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida, kui õieraod on pikenenud, kuid tupplehed on veel suletud (BBCH 57) kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69). Pritsimise aeg valitakse vastavalt olulisimale tõrjutavale haigusele | 56/- |
| | | | 1 | taliraps | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida, kui õieraod on pikenenud, kuid tupplehed on veel suletud (BBCH 57) kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69). Pritsimise aeg valitakse vastavalt olulisimale tõrjutavale haigusele | 56/- |
| | | | 1 | talirüps | | | | pritsida, kui õieraod on pikenenud, kuid tupplehed on veel suletud (BBCH 57) kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69). Pritsimise aeg valitakse vastavalt olulisimale tõrjutavale haigusele | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.800 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsida, kui õieraod on pikenenud, kuid tupplehed on veel suletud (BBCH 57) kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69). Pritsimise aeg valitakse vastavalt olulisimale tõrjutavale haigusele | 56/- |
| Prosaro | 125 g/l protiokonasool, 125 g/l tebukonasool | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.k. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-61 | 35/- |
| | | | 2 | põldhernes | 1.000 | | haiguste kompleks | Pritsitakse haigustunnuste ilmumisel, oa ja herne kasvufaasis õiepungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni (BBCH50-69). | 35/- |
| | | | 2 | põldduba | 1.000 | | haiguste kompleks | Pritsitakse haigustunnuste ilmumisel, oa ja herne kasvufaasis õiepungade moodustumisest kuni õitsemise lõpuni (BBCH50-69). | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-69 | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-61 | 35/- |
| | | | 2 | suviraps | 1.000 | | haiguste kompleks | rapsi ja rüpsi kasvufaasist lähtuvalt on lubatud pritsida, kui õiepungad on lehekaenaldest väljunud kuni õitsemise lõpuni (BBCH53-69) | 56/- |
| | | | 2 | suvirüps | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1.000 | | haiguste kompleks | rapsi ja rüpsi kasvufaasist lähtuvalt on lubatud pritsida, kui õiepungad on lehekaenaldest väljunud kuni õitsemise lõpuni (BBCH53-69) | 56/- |
| | | | 2 | suvitritikale | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-69 | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-69 | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-61 | 35/- |
| | | | 2 | taliraps | 1.000 | | haiguste kompleks | rapsi ja rüpsi kasvufaasist lähtuvalt on lubatud pritsida, kui õiepungad on lehekaenaldest väljunud kuni õitsemise lõpuni (BBCH53-69) | 56/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-69 | 35/- |
| | | | 2 | talirüps | 1.000 | | haiguste kompleks | rapsi ja rüpsi kasvufaasist lähtuvalt on lubatud pritsida, kui õiepungad on lehekaenaldest väljunud kuni õitsemise lõpuni (BBCH53-69) | 56/- |
| | | | 2 | talitritikale | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 32-69 | 35/- |
| Radial | 75 g/l asoksüstrobiin, 75 g/l epoksikonasool | | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V. | e.k. | 150 | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | suvinisu | 1.300 | | helelaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | pruunrooste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 1.300 | | äärislaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | odra-võrklaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | 2 | suvitritikale | 1.300 | | äärislaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | helelaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | pruunrooste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni. Ainult ühekordsel pritsimisel kulunorm 1,6 l/ha | 35/- |
| | | | 1 | taliniisu | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 1.300 | | helelaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | pruunrooste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 1.300 | | äärislaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | odra-võrklaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.300 | | äärislaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | pruunrooste | kõrsumise algusest kuni õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | 1 | talitritikale | 1.300 | | äärislaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | helelaiksus | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | jahukaste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | | | 1.300 | | pruunrooste | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| Ranman ISK Biosciences Europe N.V | tsüasofamiid s.k. | 400 | 3 | kartul | 0.200 | | kartuli-lehemädanik | kasutatakse koos Ranman'i aktivaatoriga (0,2 l/ha | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Ranman Top ISK Biosciences Europe N.V | tsüasofamiid s.e. | 160 | 6 | kartul | 0.500 | | kartuli-lehemädanik | Ranman+0,15 l/ha aktivaator). Kasutatakse 7 päevase intervalliga vaheldumisi teiste fungitsiididega | |
| | | | | | | | | esimene pritsimine ennetavalt, kui ilmastikutingimused on haiguse teket soodustavad. | 3/- |
| | | | | | | | | esimene vili peavarrel on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju kuni täisküpsuseni (kõik viljad on omandanud sordiomase värvuse. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | | | | | | | |
| Revus Syngenta Polska Sp. z.o.o. | mandipropamiid s.k. | 250 | 5 | kartul | 0.500 - 0.600 | | kartuli-lehemädanik | 5-6 ml/100 m2. Pritsida võrsumisest kuni mugulate valmimise alguseni | 3/- |
| | | | | | 0.500 - 0.600 | | pruunmädanik | 5-6 ml/100 m2. Pritsida võrsumisest kuni mugulate valmimise alguseni | 3/- |
| | | | | | 0.600 | | lehtaedviljad | 6 ml/100 m2. Pritsida nakkuse ohu korral kasvufaasis 15-49 | 7/- |
| | | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | (rohkem kui kolm pärislehte kuni lehtede kogus on saavutatud). | |
| | | | 2 | maitsetaimed | 0.600 | | ebajahukaste | 6 ml/100 m ² . Pritsida nakkuse ohu korral kasvufaasis 15-49 (rohkem kui kolm pärislehte kuni lehtede kogus on saavutatud). | 7/- |
| | | | 4 | tomat | 0.600 | | pruunmädanik | 6 ml/100 m ² . Pritsida esimese kõrvalvõrse moodustumisest kuni viljade täisküpsuseni; aprillist-oktoobrini | 3/- |
| Revus Top | 250 g/l mandipropamiid, 250 g/l difenokonasool | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | s.k. | 500 | | | | | | | |
| | | | 3 | kartul | 0.600 | | kartuli-lehemädanik | võrsumisest kuni mugulate valmimise alguseni | 3/- |
| | | | | | 0.600 | | kuivlaiksus | võrsumisest kuni mugulate valmimise alguseni | 3/- |
| | | | | | 0.600 | | pruunmädanik | võrsumisest kuni mugulate valmimise alguseni | 3/- |
| Ridomil Gold MZ 68 WG | 40 g/kg metalaksüül-M, 640 g/kg mankotseeb | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | v.d.g. | 680 | | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 2.500 | | Phytophthora spp. | Phytophthora spp. poolt tekitatud haiguste tõrjeks | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Riza 200 EC Cheminova A/S | tebukonasool e.k. | 200 | 2 | kartul | 2.500 | | kartuli-lehemädanik | enne haiguse ilmumist | 20/- |
| | | | | | 2.500 | | pruunmädanik | | 20/- |
| | | | 2 | sibul | 2.500 | | Phytophthora spp. | Phytophthora spp. poolt tekitatud haiguste tõrjeks | 20/- |
| | | | | | 2.500 | | sibula-ebajahukaste | | 20/- |
| | | | 2 | kaer | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse alguses | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse alguses | 35/- |
| | | | 2 | suviuder | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse alguses | 35/- |
| | | | 2 | suviraps | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse 4 lehe faasist kuni õitsemise lõpuni (mõjub ka kasvuregulaatorina) | 56/- |
| | | | 2 | suvitritikale | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse alguses | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | alguses | |
| | | | 2 | talioder | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse alguses | 35/- |
| | | | 2 | taliraps | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse 4 lehe faasist kuni õitsemise lõpuni (mõjub ka kasvuregulaatorina) | 56/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse alguses | 35/- |
| | | | 2 | talitritikale | 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse kõrsumise algusest kuni terise tekkeni piimküpsuse alguses | 35/- |
| Riza 250 EW Cheminova A/S | tebukonasool e.õ.v. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 1.000 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni õitsemise lõpuni | 35/ |
| | | | 2 | suvioder | 1.000 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suviraps | 1.000 | | haiguste kompleks | 4 lehe faasist kuni täisõitsemiseni | 56/- |
| | | | 2 | talinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni õitsemise | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | lõpuni | |
| | | | 2 | talioder | 1.000 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni loomise lõpuni | 35/- |
| | | | 3 | taliraps | 1.000 | | haiguste kompleks | 4 lehe faasist kuni täisõitsemiseni | 56/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | võrsumise lõpust kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| Rovral Aqua Flo BASF A/S | iproodioon s.k. | 500 | | | | | | | |
| | | | 3 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 1.500 | | kuivlaikus | haiguse ilmumisel või ennetava tõrjena 4-6 nädalat enne koristust | 14/- |
| | | | 3 | hernes | 1.000 | | hahkhallitus | pritsimine õitsemise alguses | 21/- |
| | | | | | 1.000 | | valgemädanik | pritsimine õitsemise alguses | 21/- |
| | | | 3 | maasikas | 1.500 | | hahkhallitus | 1. pritsimine 1,5-10% õitseb, 2. pritsimine 50-80% õitseb, 3. pritsimine õitsemise lõpp | 14/- |
| | | | | | 1.500 | | risoktonioos | 1. pritsimine 1,5-10% õitseb, 2. pritsimine 50-80% õitseb, 3. pritsimine õitsemise lõpp | 14/- |
| | | | 2 | porgand | 1.000 | | kuivlaikus | haiguse ilmumisel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala | 28/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 3 | vaarikas | 1.000 - 1.500 | | hahkhallitus | kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja 1. pritsimine 5-10% õitseb, 2. pritsimine 50-80% õitseb, 3. pritsimine 14 päeva enne koristust | 14/- |
| Rubric Cheminova A/S | epoksikonasool s.k. | 125 | 2 | kaer | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni täieliku õitsemiseni | 35/- |
| | | | 2 | söödapeet | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse roseti kasvu lõpust kui 90% taimiku lehtedest on kokkupuutes kuni juurikad on saavutanud koristuseks vajaliku suuruse | 28/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse roseti kasvu lõpust kui 90% taimiku lehtedest on kokkupuutes kuni juurikad on saavutanud koristuseks vajaliku suuruse | 28/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Score 250 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | difenokonasool e.k. | 250 | 2 | talioder | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | pritsitakse puhmiku kujunemisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | kirsipuud | 0.200 | | mädanikud | pritsitakse esimest korda kui õienupud sirutuvad tihedas kogumikus ülesse kuni esimese õie avanemiseni, teist korda õitsemise lõpust kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suuruselt, on rohelised) või pärast saagi koristust kui lehed on veel rohelised | 14/- |
| | | | 2 | õunapuud | 0.200 | | jahukaste | pritsitakse esimest korda õiepungade rohelisest värvusest kuni nende punaseks värvumiseni (õienuppude kobar on laiuv), teist korda õitsemise lõpust (kõik õied on pudenenud) kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suuruselt, on rohelised) | 21/- |
| | | | | | 0.200 | | kärntõbi | pritsitakse esimest korda õiepungade rohelisest värvusest | 21/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | pirnipuud | 0.200 | | jahukaste | kuni nende punaseks värvumiseni (õienuppude kobar on laiuv), teist korda õitsemise lõpust (kõik õied on pudenenud) kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suurusest, on rohelised) | 21/- |
| | | | | | 0.200 | | kärntõbi | pritsitakse esimest korda õiepungade rohelisest värvusest kuni nende punaseks värvumiseni (õienuppude kobar on laiuv), teist korda õitsemise lõpust (kõik õied on pudenenud) kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suurusest, on rohelised) | 21/- |
| | | | 2 | ploomipuud | 0.200 | | mädanikud | pritsitakse esimest korda kui õienupud sirutuvad tihedas kogumikus ülesse kuni esimese õie avanemiseni, teist korda õitsemise lõpust kuni viljade moodustumise lõpuni (viljad on saavutanud ¾ iseloomulikust suurusest, on rohelised) või pärast saagi koristust kui lehed on veel rohelised | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Shirlan 500 SC ISK Biosciences Europe N.V | fluasinaam s.k. | 500 | 8 | kartul | 0.300 - 0.400 | | kartuli-lehemädanik | esimest korda pritsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes | 7/- |
| Signum BASF A/S | 267 g/kg boskaliid, 67 g/kg püraklostrobiin v.d.g. | 334 | 2 | dekoratiivtaimed | | 0.100 - 0.150 | haiguste kompleks | 100-150 g/100 l vee kohta/1000 m ² . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 2 | hernes | 1.000 | | haiguste kompleks | 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 2 | juurseller | 0.750 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 35/- |
| | | | 3 | kapsas (valge ja punane kapsas, lillkapsas, brokoli) | 1.000 | | haiguste kompleks | 14-21 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 4 | kartul | 0.250 | | kuivlaiksus | pritsimine 7-10 päevase | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | intervalliga | |
| | | | 2 | luuviljalised | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | 5-10 päevase intervalliga | 7/- |
| | | | 2 | maasikas | 1.800 | | hahkhallitus | 10-14 päevase intervalliga | 3/- |
| | | | | | 1.800 | | maasika-jahukaste | 10-14 päevase intervalliga | 3/- |
| | | | 3 | õunapuud | 0.750 | | jahukaste | alates: lehetipp ulatub 1 cm üle soomuste kuni viljadele tekib sordiomane värving. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 10/- |
| | | | | | 0.750 | | kärntõbi | alates: lehetipp ulatub 1 cm üle soomuste kuni viljadele tekib sordiomane värving. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 10/- |
| | | | 2 | pastinaak | 0.750 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 35/- |
| | | | 2 | porgand | 0.750 | | haiguste kompleks | 14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 2 | porrulauk | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | redis | 1.000 | | haiguste kompleks | 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | | | 0.750 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 35/- |
| | | | 2 | rõigas | 0.750 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 35/- |
| | | | 2 | salat | 1.500 | | hahkhallitus | 7-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 2 | sibul | 1.000 | | haiguste kompleks | 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | 2 | uba | 1.000 | | hahkhallitus | kuivatatav uba. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | | | 1.000 | | laikpõletik | kuivatatav uba. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| Siltra Xpro | 200 g/l protiokonasool, 60 g/l biksafeen | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Bayer CropScience AG | e.k. | 260 | 2 | kaer | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-61 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele) | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedel) | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-61 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele) | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele) | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-61 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele) | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele) | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.750 - 1.000 | | haiguste kompleks | BBCH 30-69 (mõjub kõige tõhusamalt, kui pritsitakse | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Swing Gold | 133 g/l dimoksüstrobiin, 50 g/l epoksikonasool | | | | | | | ennetavalt, st enne haiguslaikude nähtavat ilmumist taimedele) | |
| BASF A/S | s.k. | 183 | 1 | suviniisu | 1.500 | | haiguste kompleks | alates viljatupe avanemisest, kui ilmuvad esimesed ohete tipud kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 49-69) | 35/- |
| | | | 1 | taliniisu | 1.500 | | haiguste kompleks | alates viljatupe avanemisest, kui ilmuvad esimesed ohete tipud kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 49-69) | 35/- |
| Switch 62,5 WG | 375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | v.d.g. | 625 | 3 | dekoratiivtaimed | 1.000 | | hahkhallitus | esimete haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| | | | | | 1.000 | | puuviljamädanik | esimete haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| | | | 3 | kirsipuud | 0.600 - 1.000 | | haiguste kompleks | õienuppude kobar on laiuv; viljad varisevad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või | 7/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | 2 | liblikõielised kultuurid | 1.000 | | hahkhallitus | õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni | 14/- |
| | | | | | 1.000 | | jahukaste | õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni | 14/- |
| | | | | | 1.000 | | laikpõletik | õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni | 14/- |
| | | | | | 1.000 | | valgemädanik | õiepungade moodustumisest kuni viljumise lõpuni | 14/- |
| | | | 3 | maasikas | 1.000 | | antraknoos | enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust | 3/- |
| | | | | | 1.000 - 1.000 | | hahkhallitus | enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust | 3/- |
| | | | 3 | marjapõõsad | 1.000 | | antraknoos | enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust | 7/- |
| | | | | | 1.000 | | hahkhallitus | enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust | 7/- |
| | | | 3 | õunapuud | 0.600 - 1.000 | | haiguste kompleks | 10% õitest on avanenud; seemned on pruunid, viljad varisevad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | 3 | pirnipuud | 0.600 - 1.000 | | haiguste kompleks | 10% õitest on avanenud; seemned on pruunid, viljad varisevad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 3 | ploomipuud | 0.600 - 1.000 | | haiguste kompleks | kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | 3 | vaarikas | 1.000 | | hahkhallitus | 10% õitest on avanenud; seemned on pruunid, viljad varisevad. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| | | | | | | | | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 7/- |
| Syllit 544 SC Arysta LifeScience Benelux SPRL | dodiin s.k. | 544 | | | | | | | |
| | | | 2 | kirsipuud | 1.250 | | lehevarisemistõbi | õitsemisest kuni on moodustunud viljad ja/või peale saagi koristust | 14/- |
| | | | 2 | õunapuud | 1.250 | | kärntõbi | alates väga varasest faasist kevadel kuni 60 päeva enne saagi koristust (alates kasvufaasist 01 kuni 89) | 60/- |
| | | | 2 | pirnipuud | 1.250 | | kärntõbi | alates väga varasest faasist kevadel kuni 60 päeva enne saagi koristust (alates kasvufaasist 01 | 60/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Syrius ADAMA Registrations B.V. | tebukonasool e.õ.v. | 250 | | | | | | kuni 89) | |
| | | | 1 | kaer | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni täisõitsemiseni | 35/- |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | suvioder | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | suviraps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | varsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 56/- |
| | | | 1 | suvirtüps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | varsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 56/- |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 1 | talioder | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | 4-8 lehest (sügisel) kuni õitsemise lõpuni kevadel. (1 pritsimine sügisel, 1 kevadel) | 56/- |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Tango Flex | 100 g/l metrafenoon, 83 g/l epoksikonasool | 183 | 2 | talirüps | 0.500 - 1.000 | | haiguste kompleks | 4-8 lehest (sügisel) kuni õitsemise lõpuni kevadel. (1 pritsimine sügisel, 1 kevadel) | 56/- |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 | | haiguste kompleks | kõrsumise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| BASF A/S | s.k. | 183 | 2 | kaer | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Tango Super | 84 g/l epoksikonasool, 250 g/l fenpropimorf | | | | | | | õitsemise lõpuni | |
| BASF A/S | s.e. | 334 | | | | | | | |
| | | | 2 | kaer | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates lehestiku haiguste nakkumise algusest | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates lehestiku haiguste nakkumise algusest | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates lehestiku haiguste nakkumise algusest. Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates lehestiku haiguste nakkumise algusest | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates lehestiku haiguste nakkumise algusest. Linnaste tegemiseks kasvatataval odral viimane töötlemine enne loomist | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates lehestiku haiguste nakkumise algusest | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.750 - 1.500 | | haiguste kompleks | alates lehestiku haiguste nakkumise algusest | 35/- |
| Taspa 500 EC | 250 g/l propikonasool, | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------|
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | 250 g/l difenokonasool e.k. | 500 | 1 | suvinisu | 0.500 | | kõrreliste heleaiksus viljapeadel | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | |
| | | | | | 0.500 | | kõrreliste helelaiksus lehtedel | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | |
| | 0.500 | | | | kõrreliste jahukaste | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | 0.500 | | | | nisu kollane rooste | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | 0.500 | | | | nisu-pruunlaiksus | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | 0.500 | | | | nisu-pruunrooste | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | 0.500 | | | | | | | | | |
| | 1 | talinisu | 0.500 | | kõrreliste heleaiksus viljapeadel | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | | | 0.500 | | kõrreliste helelaiksus lehtedel | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | | | 0.500 | | nisu kollane rooste | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | | | 0.500 | | nisu-pruunlaiksus | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | | | 0.500 | | nisu-pruunrooste | esimeste haigustunnuste ilmnemisel | 35/- | | | |
| | Tazer 250 SC Nufarm GmbH & Co KG | asoküstrobiin s.k. | 250 | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 1.000 | | ristõieliste kuivlaiksus | leheroseti moodustumine | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| Tebusha 25% EW Sharda Europe b.v.b.a. | tebukonasool e.õ.v. | 250 | 3 | kartul | 0.500 | | kuivlaiksus | haiguse esimeste tunnuste tekkides | 7/- |
| | | | | | 0.500 | | mustkärn | haiguse esimeste tunnuste tekkides | 7/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 1.000 | | ristõieliste kuivlaiksus | leheroseti moodustumine | 14/- |
| | | | 2 | nisu | 1.000 | | haiguste kompleks | esimene kõrresõlm kuni õitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | oder | 1.000 | | haiguste kompleks | esimene kõrresõlm kuni loomise lõpp | 35/- |
| | | | 1 | suviraps | 1.000 | | haiguste kompleks | õitsemise algus kuni lõpp | 21/- |
| | | | 1 | taliraps | 1.000 | | haiguste kompleks | õitsemise algus kuni lõpp | 21/- |
| | | | 2 | kaer | 0.200 - 1.000 | | haiguste kompleks | mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kui täielik õitsemine | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 0.200 - 1.000 | | haiguste kompleks | mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kuiõitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.200 - 1.000 | | haiguste kompleks | mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kui täielik õitsemine | 35/- |
| | | | 2 | talinisu | 0.200 - 1.000 | | haiguste kompleks | mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kuiõitsemise lõpp | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Tilmor | 80 g/l protiokonasool, 160 g/l tebukonasool | 240 | 2 | talioder | 0.200 - 1.000 | | haiguste kompleks | mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kui täielik õitsemine | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.200 - 1.000 | | haiguste kompleks | mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kuiõitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 0.200 - 1.000 | | haiguste kompleks | mitte kasutada hilisemas kasvufaasis kuiõitsemise lõpp | 35/- |
| | | | 3 | viinamari | 0.400 | | haiguste kompleks | | 14/- |
| | | | Bayer CropScience AG | e.k. | | 2 | suviraps | 0.800 - 1.200 | |
| | | | 2 | suvirüps | 0.800 - 1.200 | | haiguste kompleks | enne haiguse lööbimist või pärast haiguslaikude ilmumist. Mõjub ka kasvuregulaatorina | 56/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.800 - 1.200 | | haiguste kompleks | enne haiguse lööbimist või pärast haiguslaikude ilmumist. Mõjub ka kasvuregulaatorina | 56/- |
| | | | 2 | talirüps | 0.800 - 1.200 | | haiguste kompleks | enne haiguse lööbimist või pärast haiguslaikude ilmumist. Mõjub ka kasvuregulaatorinat | 56/- |
| Tilt 250 EC | propikonasool | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | e.k. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | golfimurud | 1.000 | | haiguste kompleks | | -/5 |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | 0.500 | | haiguste kompleks | saagiaastal | 20/- |
| | | | 1 | teravili | 0.500 | | haiguste kompleks | | 30/- |
| Topas 100 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | penkonasool e.k. | 100 | | | | | | | |
| | | | 2 | arbuus | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni | 3/- |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed | 0.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| | | | 2 | karusmari | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni pärast saagi koristamist, enne lehtede langemist | 20/- |
| | | | 1 | kirsipuud | 0.500 | | haiguste kompleks | pärast saagi koristamist | -/- |
| | | | 2 | kõrvits | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni | 3/- |
| | | | 1 | krüsanteem | 0.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| | | | 2 | kurk | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni viljade | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | täisküpsuse saavutamiseni | |
| | | | 1 | maasikas | 0.500 | | haiguste kompleks | roheline õienuppude faasist kuni kasvuperioodi lõpuni | 3/- |
| | | | 2 | melon | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni | 3/- |
| | | | 2 | must sõstar | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni pärast saagi koristamist, enne lehtede langemist | 20/- |
| | | | 1 | õunapuud | 0.500 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist, viljade moodustumise algusest kuni täisküpsuseni | 14/- |
| | | | 1 | pirnipuud | 0.500 | | haiguste kompleks | enne haiguse ilmumist, viljade moodustumise algusest kuni täisküpsuseni | 14/- |
| | | | 2 | punane sõstar | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni pärast saagi koristamist, enne lehtede langemist | 20/- |
| | | | 2 | suvikõrvits | 0.500 | | haiguste kompleks | enne õitsemist kuni täisküpsuse saavutamiseni | 3/- |
| | | | 1 | tamm | 0.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| | | | 1 | vaher | 0.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Toprex 375 SC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | 125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool s.k. | 375 | 3 | viinamari | 0.300 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel, kasvuperioodi algusest (3. leht avanenud) kuni viljade valmimise keskpaigani | 28/- |
| | | | 1 | viirpuu | 0.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 0.300 - 0.500 | | haiguste kompleks | ühikordsel kasutamisel pritsida kevadest alates 4 lehe faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha. Kahekordsel kasutamisel: esimene pritsimine sügisel 1-4 lehe faasis normiga 0,3 l/ha + teine pritsimine kevadel rapsi varsumise faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha | -/- |
| Turf WPG Verdera OY | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g m.p. | | 2 | dekoratiivtaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pistikuid töödeldakse istutamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel. Paralleeltoode | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | tootele Prestop | |
| | | | 2 | köögililja noortaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pritsitakse tärkamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järe. Paralleeltoode tootele Prestopl | -/- |
| | | | 3 | maasikas | | 0.500 | hahkhallitus | pritsida õitsemise alguses, keskel ja lõpus. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| Variano Xpro | 40 g/l biksafeen, 50 g/l fluoksastrobiin, 100 g/l protiokonasool | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.k. | 190 | | | | | | | |
| | | | 2 | suvinisu | 1.000 - 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise lõpuni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suviuder | 1.000 - 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise alguseni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | 1.000 - 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise lõpuni; viljapead nakatavate haiguste | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | talioder | 1.000 - 1.250 | | haiguste kompleks | tõrjeks loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | |
| | | | 2 | talirukis | 1.000 - 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise alguseni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.000 - 1.250 | | haiguste kompleks | pritsitakse lehti kahjustavate haiguste tõrjeks kõrsumise algusest õitsemise lõpuni; viljapead nakatavate haiguste tõrjeks loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| Viverda | 60 g/kg püraklostrobiin, 50 g/l epoksikonasool, 140 g/l boskaliid | 250 | | | | | | | |
| BASF A/S | õ.d. | | 2 | kaer | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Winby ISK Biosciences Europe N.V. | fluasinaam s.k. | 500 | 2 | taliniisu | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 2 | | 1.250 - 2.500 | | haiguste kompleks | haiguste lööbimise alguses | 35/- |
| | | | 8 | kartul | 0.300 - 0.400 | | kartuli-lehemädanik | esimest korda pitsida, kui ilm on haiguse levikuks soodne, hiljemalt enne kartulitaimede kokkukasvamist vagudes. Paralleeltoote tootele Shirlan 500 SC | 7/- |
| Xemium BASF A/S | fluksapüroksaad e.k. | 62.5 | 2 | kaer | 2.000 | | haiguste kompleks | täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvinisu | 2.000 | | haiguste kompleks | täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 2.000 | | haiguste kompleks | täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | taliniisu | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 2.000 | | haiguste kompleks | täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talioder | 2.000 | | haiguste kompleks | täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 2.000 | | haiguste kompleks | täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | tritikale | 2.000 | | haiguste kompleks | täieliku võrsumise faasist kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| Zantara | 50 g/l biksafeen, 166 g/l tebukonasool | 216 | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | e.k. | | 2 | kaer | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | Lehtedele lööbivate haiguste tõrjeks pritsitakse võrsumise lõpust kuni õitsemise algusen. Viljapea haiguste tõrjeks pritsitakse loomise algusest kuni õitsemise alguseni | 35/- |
| | | | 2 | suviniisu | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | Lehtedele lööbivate haiguste tõrjeks pritsitakse kõrsumise algusest õitsemise lõpuni. Viljapea haiguste tõrjeks pritsitakse loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | suvioder | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | Lehtedele lööbivate haiguste tõrjeks pritsitakse võrsumise lõpust kuni õitsemise algusen. Viljapea haiguste tõrjeks | 35/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | suvitritikale | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | pritsitakse loomise algusest kuni õitsemise alguseni | |
| | | | 2 | taliniisu | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | Lehtedele lööbivate haiguste tõrjeks pritsitakse kõrsumise algusest õitsemise lõpuni. Viljapea haiguste tõrjeks pritsitakse loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | taliuder | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | Lehtedele lööbivate haiguste tõrjeks pritsitakse kõrsumise algusest õitsemise lõpuni. Viljapea haiguste tõrjeks pritsitakse loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talirukis | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | Lehtedele lööbivate haiguste tõrjeks pritsitakse kõrsumise algusest õitsemise lõpuni. Viljapea haiguste tõrjeks pritsitakse loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |
| | | | 2 | talitritikale | 0.900 - 1.200 | | haiguste kompleks | Lehtedele lööbivate haiguste tõrjeks pritsitakse kõrsumise algusest õitsemise lõpuni. Viljapea haiguste tõrjeks pritsitakse loomise algusest kuni õitsemise lõpuni | 35/- |

PUHTIMISVAHENDID AVAMAAKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Bariton Ultra | 112.5 g/l fluoksastrobiin, 112.5 g/l protiokonasool | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | s.k. | 225 | | | | | | |
| | | | 1 | taliniisu | 0.500 | l/t | | haiguste kompleks |
| | | | 1 | talioder | 0.500 | l/t | | haiguste kompleks |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 | l/t | | haiguste kompleks |
| | | | 1 | tritikale | 0.500 | l/t | | haiguste kompleks |
| Baytan Trio | 5 g/l fluopüraam, 25 g/l fluoksastrobiin, 150 g/l triadimenool | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | s.k. | 180 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.500 - 2.000 | l/t | | haiguste kompleks |
| | | | 1 | suviniisu | 1.500 - 2.000 | l/t | | haiguste kompleks |
| | | | 1 | suvioder | 1.500 - 2.000 | l/t | | haiguste kompleks |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|---------------|------------------------------------|-------------------|----------|
| Celest Trio 060 FS Syngenta Polska Sp. z.o.o. | 25 g/l difenokonasool, 25 g/l fludioksoniil, 10 g/l tebukonasool | 60 | 1 | taliniisu | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talioder | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | kaer | 1.500 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suviniisu | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvioder | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | taliniisu | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talioder | 1.500 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Chambel 6 FS | tebukonasool | | 1 | tritikale | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------|
| ADAMA Registrations B.V. | s.k. | 60 | | | | | | |
| | | | 1 | suvioder | 0.500 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | taliniisu | 0.500 | l/t | haiguste kompleks | |
| DIFEND Globachem N.V. | difenokonasool s.k. | 30 | | | | | | |
| | | | 1 | nisu | 2.000 - 2.500 2.000 | l/t l/t | kääbusnõgi nisu-kõvanõgi | |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 - 2.500 2.000 | l/t l/t | kääbusnõgi nisu-kõvanõgi | |
| Difend Extra FS Globachem N.V. | 25 g/l difenokonasool, 25 g/l fludioksoniil s.k. | 50 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | nisu | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | oder | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Fungazil MLF 50 | imasaliil | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|----------|------------------------------------|-------------------|----------|
| UPL Europe Ltd | m.e. | 50 | | | | | | |
| | | | 1 | suvinisu | 1.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvioder | 1.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talioder | 1.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Kinto | 20 g/l tritikonasool, 60 g/l prokloraasvaskloriid | | | | | | | |
| BASF A/S | s.k. | 80 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | oder | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvinisu | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talinisu | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Lamardor | 250 g/l protiokonasool, 150 g/l tebukonasool | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | s.k. | 400 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|----------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Latitude XL Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | siltiofaam s.k. | 125 | 1 | kaer | 0.200 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvinisu | 0.150 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvioder | 0.200 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvitritikale | 0.200 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | nisu | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Maxim 025 FS Syngenta Polska Sp. z.o.o. | fludioksoniil s.k. | 25 | 1 | oder | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | kaer | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvinisu | 2.000 | l/t | haiguste kompleks (v.a. lendnõgi) | |
| | | | 1 | suvioder | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talinisu | | | haiguste kompleks | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|----------|------------------------------------|-------------------|----------|
| | | | 1 | talioder | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Maxim Extra 050 FS | 25 g/l fludioksoniil, 25 g/l difenokonasool | 50 | | | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | s.k. | | 1 | kaer | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suviniisu | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvioder | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | taliniisu | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talioder | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Maxim Star 025 FS | 18.8 g/l fludioksoniil, 6.3 g/l tsüprokonasool | | | | 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|----------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | s.k. | 25.1 | | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 1.500 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suviniisu | 1.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvioder | 1.500 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| Monceren G | 250 g/l pentsükuroon, 120 g/l imidaklopriid | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | s.k. | 370 | | | | | | |
| | | | 1 | kartul | 0.600 | l/t | lehetäid | |
| | | | | | 0.600 | l/t | risoktonioos | |
| | | | | | 0.600 | l/t | traatussid | |
| Nuprid | imidaklopriid | | | | | | | |
| Nufarm GmbH & Co KG | s.k. | 600 | | | | | | |
| | | | 1 | suhkrupeet | 0.150 | 1/100000 seemnele | kahjurite kompleks | |
| Rovral Aqua Flo | iprodioon | | | | | | | |
| BASF A/S | s.k. | 500 | | | | | | |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed | | | kuivlaikus | 1 ml/1 l veele seemnete leotamiseks |
| | | | 1 | kapsas | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|---------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Vitavax 200 FF Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. | 200 g/l karboksiin, 200 g/l tiraam s.k. | 400 | 1 | kartul | 5.000 | l/t | kuivlaiksus | 5 l/t seemnetele |
| | | | 1 | raps | 0.200 | l/t | tõusmepõletik | 0,2 l/t seemnetele |
| | | | | | 5.000 | l/t | kuivlaiksus | 5 l/t seemnetele |
| | | | 1 | kaer | 2.500 - 3.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | lina | 1.500 - 2.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | oder | 2.500 - 3.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | suvinisu | 2.500 - 3.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talinisu | 2.500 - 3.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | talirukis | 2.500 - 3.000 | l/t | haiguste kompleks | |
| | | | 1 | tritikale | 2.500 - 3.000 | l/t | haiguste kompleks | |

KASVUREGULAATORID AVAMAAKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calma ADAMA Registrations B.V. | etiültrineksapak e.k. | 175 | | | | |
| | | | 1 | kaer | 0.200 - 0.400 | 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | suvinisu | 0.200 - 0.400 0.200 | kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine paagisegus koos 0.4 l/ha Cycocel-iga. Kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | suvioder | 0.200 - 0.400 | võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | talinisu | 0.400 0.200 | 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine paagisegus koos 0.4 l/ha Cycocel-iga. 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | talioder | 0.200 - 0.500 | võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | talirukis | 0.300 | 3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp |
| | | | 1 | tritikale | 0.300 - 0.500 | 3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp |
| Camposan Extra CBW Chemie GmbH Bitterfeld Wolfen | etefoon v.l. | 660 | | | | |
| | | | 1 | lina | 0.500 - 0.600 | õienuppude moodustamise ajal |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caryx | 210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool | 240 | 1 | suvinisu | 0.300 - 0.700 | lipulehe ilmumisest kuni loomise alguseni |
| | | | 1 | suvioder | 0.350 - 0.500 | lipulehe ilmumisest kuni viljatupe avanemiseni |
| | | | 1 | taliniisu | 0.300 - 0.700 | lipulehe ilmumisest kuni loomise alguseni |
| | | | 1 | talioder | 0.500 - 0.700 | 2. kõrresõlme moodustumisest kuni viljatupe avanemiseni |
| | | | 1 | talirukis | 0.750 - 1.100 | lipulehe ilmumisest kuni viljatupe avanemiseni |
| | | | 1 | tritikale | 0.500 - 0.750 | lipulehe ilmumisest kuni viljatupe avanemiseni |
| | | | BASF A/S | v.l. | 240 | 1 |
| | | | 2 | taliraps | 0.700 - 1.400 | 1 sügisene pritsimine(kolmas leht või lehepaar on lahti rullunud kuni leheroseti moodustumiseni) + 1 kevadine pritsimine või ainult 1 kevadine pritsimine (rosetis on neli lehte kuni õiepungade moodustumise lõpuni). Mõjub samaaegselt ka fungitsiidina mustmädaniku tõrjeks |
| CCC Nufarm GmbH & Co KG | kloromekvaatkloriid | 750 | 1 | kaer | 1.000 - 1.500 | 2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni |
| | | | 1 | oder | 0.600 | võrsumisfaasis |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | | 1 | suviniisu | 0.300 - 1.000 | võrsumisfaasis |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 1.500 | võrsumisfaasis |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.000 | 2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 - 1.500 | 2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni |
| Cerone Bayer CropScience AG | etefoon v.l. | 480 | 1 | suviniisu | 0.500 - 0.750 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. |
| | | | 1 | suviuder | 0.500 - 0.750 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni |
| | | | 1 | taliniisu | 0.500 - 1.000 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni |
| | | | 1 | taliuder | 0.750 - 1.000 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | esimesest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. |
| | | | 1 | tritikale | 0.500 - 1.000 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni |
| Cezix Rotam Agrochemical Europe Limited | tebukonasool e.õ.v. | 250 | 2 | raps | 0.750 - 1.500 | 1 pritsimine sügisel ja/või 1 pritsimine kevadel |
| CUADRO 250 EC Cheminova A/S | etiültriineksapak e.k. | 250 | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | 1 | harilik kerahein | 0.500 - 0.800 | kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks. |
| | | | 1 | itaalia raihein | 0.400 - 0.800 | kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks. |
| | | | 1 | karjamaa raihein | 0.400 - 0.800 | kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks. |
| | | | 1 | põldtimut | 0.500 - 0.800 | kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks. |
| | | | 1 | punane aruhein | 0.400 - 0.800 | kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks. |
| | | | 1 | roog-aruhein | 0.400 - 0.800 | kõrsumise algusest kuni loomiseni. Ei tohi kasutada loomasöödaks. |
| | | | 1 | suvinisu | 0.200 - 0.400 | kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni |
| | | | 1 | suvioder | 0.400 - 0.600 | kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni |
| | | | 1 | talinisu | 0.200 - 0.400 | kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni |
| | | | 1 | talioder | 0.400 - 0.600 | kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni |
| | | | 1 | talirukis | 0.400 - 0.600 | kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni |
| | | | 1 | tritikale | 0.400 - 0.600 | kõrsumise algusest kuni lipulehe keelekese ilmumiseni |
| Cycozel 750 BASF A/S | kloromekvaatkloriid v.l. | 750 | 1 | kaer | 1.000 - 1.500 | BBCH 30-31 |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | 1.200 - 2.000 | BBCH 25-32 või jaotatult 1,0 + 1,0 l/ha BBCH 25 ja BBCH 32 |
| | | | 1 | suvinisu | 0.800 - 1.250 | BBCH 25-32 |
| | | | 1 | suvioder | 1.000 - 1.500 | BBCH 25-32 |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 1.500 | BBCH 25-32 |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 2.000 | BBCH 25-32 |
| | | | 1 | talitritikale | 1.000 - 1.500 | BBCH 25-32 |
| Darcos Rotam Agrochemical Europe Limited | tebukonasool e.õ.v. | 250 | | | | |
| | | | 2 | raps | 0.750 - 1.500 | 1 pritsimine sügisel ja/või 1 pritsimine kevadel |
| Erasmus Rotam Agrochemical Europe Limited | tebukonasool e.õ.v. | 250 | | | | |
| | | | 2 | raps | 0.750 - 1.500 | 1 pritsimine sügisel ja/või 1 pritsimine kevadel |
| Folicur Bayer CropScience AG | tebukonasool e.õ.v. | 250 | | | | |
| | | | 2 | suviraps | 1.000 | kevadel, kui raps 30-50 cm kõrgune. Lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel |
| | | | 2 | suvirüps | 1.000 | kevadel, kui rüps 30-50 cm kõrgune. Lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel |
| | | | 2 | taliraps | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | 0.500 - 1.000 | sügisel 5-6 lehe lehe faasis normiga 0,5 l/ha + kevadel, kui raps 30-50 cm kõrgune normiga 1,0 l/ha. Lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel |
| | | | 2 | talirüps | 0.500 - 1.000 | sügisel 5-6 lehe lehe faasis normiga 0,5 l/ha + kevadel, kui raps 30-50 cm kõrgune normiga 1,0 l/ha. Lubatud pritsida kas fungitsiidina või kasvuregulaatorina kokku maksimaalselt kaks korda kasvuperioodi vältel |
| Globaryll 100 SL Globachem N.V. | 6-bensüüladeniin v.l. | 100 | 1 | õunapuud | 1.000 - 1.500 | õunapuudel viljaalgmete harvendamisel. Ajavahemik toote viimasest kasutamisest kuni kultuurtaime koristamiseni (ooteaeg): õunapuu – 90 päeva. Pritsida, kui viljaalgmed on arenenud läbimõõduni 10–12 mm (BBCH 71-72). |
| GOLDEN Ethefon 480SL Goldengrass Ltd | etefoon v.l. | 480 | 1 | suvinisu | 0.500 - 0.750 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone |
| | | | 1 | suvioder | 0.500 - 0.750 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone |
| | | | 1 | talinisu | 0.500 - 1.000 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone |
| | | | 1 | talioder | 0.750 - 1.000 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 | esimesest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone |
| | | | 1 | tritikale | 0.500 - 1.000 | teisest kõrresõlmest kuni ohete nähtavale ilmumiseni. Paralleeltoode tootele Cerone |
| Golden Trinexs 250EC Goldengrass Ltd | etiültrineksapak e.k. | 250 | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 1 | kaer | 0.400 | kõrsumisfaasi algusest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | oder | 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | suviniisu | 0.200 - 0.300 | 1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | taliniisu | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | talirukis | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | tritikale | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| Gro-Stop Basis Certis Europe BV | kloroprofaam e.k. | 300 | 1 | kartul | | 60 ml/t kohta hoiustatud kartuli töötlemine idanemise takistamiseks 3,0 l/50 t kohta hoiustatud kartuli töötlemine idanemise takistamiseks |
| Juventus 90 BASF A/S | metkonasool e.k. | 90 | 1 | suviraps | 0.500 - 0.800 | kevadepäevast kahest nähtavast sõlmevahest kuni 9 nähtava sõlmevaheni või sügisel pärislehe faasis |
| | | | 1 | taliraps | 0.500 - 0.800 | kahest nähtavast sõlmevahest kuni 9 nähtava sõlmevaheni |
| Medax Max BASF A/S | 50 g/kg proheksadioonkaltsium, 75 g/kg etüültriinksapak v.d.g. | 125 | 1 | suvikaer | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 1 | suvinisu | 0.300 - 0.500 | BBCH 29-34 |
| | | | 1 | suvioder | 0.300 - 0.500 | BBCH 29-39 (pärast kasvufaasi 35 pritsida ainult kulunormiga 0,3 kg/ha) |
| | | | 1 | talikaer | 0.300 - 0.500 | BBCH 29-39 |
| | | | | talinesis | 0.300 - 0.750 | BBCH 29-39 |
| | | | | talioder | | kulunormiga 0,3-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-39 1 pritsimine või kulunormiga 0,3-0,5 kg/ha kasvufaasis BBCH 39-49 1 pritsimine või kulunormiga 0,3-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-49 2 pritsimist 7 päevase intervalliga (kogu hooajal maksimaalselt 1 kg/ha) |
| | | | | talirukis | | kulunormiga 0,5-1,0 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-39 1 pritsimine või kulunormiga 0,5-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 39-49 1 pritsimine või kulunormiga 0,5-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-49 2 pritsimist 7 päevase intervalliga (kogu hooajal maksimaalselt 1 kg/ha) |
| | | | | talitritikale | | kulunormiga 0,5-1,0 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-39 1 pritsimine või kulunormiga 0,5-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 39-49 1 pritsimine või kulunormiga 0,5-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-49 2 pritsimist 7 päevase intervalliga (kogu hooajal maksimaalselt 1 kg/ha) |
| | | | | | | kulunormiga 0,3-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-39 1 pritsimine või kulunormiga 0,5 kg/ha kasvufaasis BBCH 39-49 1 pritsimine või kulunormiga 0,3-0,75 kg/ha kasvufaasis BBCH 29-49 2 pritsimist 7 päevase intervalliga (kogu hooajal maksimaalselt 1 kg/ha) |
| Medax Top | 300 g/l mepikvaatkloriid, 50 g/l proheksadioonkaltsium | 350 | | | | |
| BASF A/S | s.e. | 350 | 1 | suvinisu | 0.500 - 1.000 | kõrsumisfaasis |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 1.500 | lipulehe ilmumisel |
| | | | 1 | talioder | 1.000 - 1.500 | lipulehe ilmumisel |
| | | | 1 | talirukis | 1.000 - 1.500 | lipulehe ilmumisel |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 - 1.500 | lipulehe ilmumisel |
| Moddus 250 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | etiültrineksapak e.k. | 250 | 1 | kaer | 0.400 | kõrsumisfaasi algusest kuni 2. kõrresõlmeni |
| | | | 1 | oder | 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni 2. kõrresõlmeni |
| | | | 1 | suviniisu | 0.200 - 0.300 | 1. kõrresõlmest kuni lipuleheni |
| | | | 1 | taliniisu | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipuleheni |
| | | | 1 | talirukis | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni |
| | | | 1 | tritikale | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni |
| Moddus Start Syngenta Polska Sp. z.o.o. | etiültrineksapak d.k. | 250 | 1 | kaer | 0.300 - 0.400 | puhmiku kujunemisest kuni teise kõrresõlme moodustumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,2 + 0,2 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | kõrreliste heintaimede seemnepõllud | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | 0.800 | puhmiku kujunemisest kuni viljatupe paotumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,4 + 0,4 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | suvinisu | 0.300 | puhmiku kujunemisest kuni viljatupe paotumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,15 + 0,15 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | suvioder | 0.600 | puhmiku kujunemisest kuni ohete tippude nähtavale ilmumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,3 + 0,3 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | suvitritikale | 0.500 | puhmiku kujunemisest kuni viljatupe paotumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,25 + 0,25 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | taliniisu | 0.300 | puhmiku kujunemisest kuni viljatupe paotumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,15 + 0,15 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | talioder | 0.600 | puhmiku kujunemisest kuni ohete tippude nähtavale ilmumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,3 + 0,3 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | talirukis | 0.500 | puhmiku kujunemisest kuni viljatupe paotumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,25 + 0,25 l/ha 7 päevase intervalliga |
| | | | 1 | talitritikale | 0.500 | puhmiku kujunemisest kuni viljatupe paotumiseni. Jaotatud pritsimise korral normiga 0,25 + 0,25 l/ha 7 päevase intervalliga |
| Optimus ADAMA Registrations B.V. | etiültrineksapak e.k. | 175 | 1 | kaer | 0.200 - 0.400 | 1. kõrresülm kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | suvinisu | 0.200 - 0.400 | kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine |
| | | | | | 0.200 | paagisegus koos 0,4 l/ha Cycocel-iga. Kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Orius 250 EW ADAMA Registrations B.V. | tebukonasool e.õ.v. | 250 | 1 | suvioder | 0.200 - 0.400 | võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | taliniisu | 0.200 0.400 | paagisegus koos 0,4 l/ha Cycocel-iga. 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | talioder | 0.200 - 0.500 | võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | talirukis | 0.300 | 3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp |
| | | | 1 | tritikale | 0.300 - 0.500 | 3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp |
| | | | 1 | suviraps | 0.750 - 1.000 | kui raps 30-50 cm kõrgune |
| | | | 1 | suvirüps | 0.750 - 1.000 | kui rüps 30-50 cm kõrgune |
| | | | 1 | taliraps | 0.750 - 1.000 | raps 30-50 cm kõrgune (kui pritsitakse kevadel). Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine. |
| | | | 1 | talirüps | 0.500 - 0.750 0.750 - 1.000 | 4-8 leheni (kui pritsitakse sügisel). Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine. 4-8 leheni (kui pritsitakse sügisel). Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine. rüps 30-50 cm kõrgune (kui pritsitakse kevadel. Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine. |
| | | | Regalis Plus BASF A/S | proheksadioonkaltsium v.d.g. | 100 | 2 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 2 | pirnipuud | 0.500 - 3.000 | kulunormiga 0,5-2,5 kg/ha ja teine pritsimine BBCH 71-75 (viljade Ø on 1 cm kuni viljad on saavutanud poole oma iseloomulikust suurusest) kulunormiga 0,5-1,5 kg/ha. Maksimaalne kogus kasvuhooajal 3,0 kg/ha (omab mõju ka bakterpõletiku vastu) |
| Stabilan 750 SL Nufarm GmbH & Co KG | kloromekvaatloriid v.l. | 750 | 1 | kaer | 1.000 - 1.500 | 2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni |
| | | | 1 | oder | 0.600 | võrsumisfaasis |
| | | | 1 | suvinisu | 0.300 - 1.000 | võrsumisfaasis |
| | | | 1 | talinisu | 1.000 - 1.500 | võrsumisfaasis |
| | | | 1 | talirukis | 1.500 - 2.000 | 2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni |
| | | | 1 | tritikale | 1.000 - 1.500 | 2. kõrresõlme moodustumisest kuni lipuleheni |
| Stunt 250EC ProEuro Sp z.o.o | etiültrineksapak e.k. | 250 | 1 | kaer | 0.400 | kõrsumisfaasi algusest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | oder | 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni 2. kõrresõlmeni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | suvinisu | 0.200 - 0.300 | 1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Syrius ADAMA Registrations B.V. | tebukonasool e.õ.v. | 250 | 1 | taliniisu | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipuleheni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | talirukis | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | tritikale | 0.300 - 0.400 | 1. kõrresõlmest kuni lipulehe faasi lõpuni. Paralleeltoode tootele Moddus 250 EC |
| | | | 1 | suviraps | 0.750 - 1.000 | kui raps 30-50 cm kõrgune |
| | | | 1 | suvirüps | 0.750 - 1.000 | kui rüps 30-50 cm kõrgune |
| | | | 1 | taliraps | 0.750 - 1.000 | raps 30-50 cm kõrgune (kui pritsitakse kevadel. Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine. |
| | | | 1 | talirüps | 0.500 - 0.750 | 4-8 leheni (kui pritsitakse sügisel). Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine |
| | | | 1 | talirüps | 0.750 - 1.000 | raps 30-50 cm kõrgune (kui pritsitakse kevadel. Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine. |
| | | | 1 | talirüps | 0.500 - 0.750 | 4-8 leheni (kui pritsitakse sügisel). Valida tuleb kas sügisene või kevadine pritsimine |
| Terpal BASF A/S | 155 g/l etefoon, 305 g/l mepikvaatkloriid v.l. | 460 | 1 | oder | 1.000 - 1.500 | |
| | | | 1 | taliniisu | 1.000 - 1.500 | |
| | | | 1 | talirukis | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toprex 375 SC | 125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool | | | | 1.000 - 1.500 | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | s.k. | 375 | 2 | taliraps | 0.300 - 0.500 | ühekordsel kasutamisel pritsida kevadel alates 4 lehe faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha. Kahekordsel kasutamisel: esimene pritsimine sügisel 1-4 lehe faasis normiga 0,3 l/ha + teine pritsimine kevadel rapsi võrsumise faasist kuni õiepungade moodustumise lõpuni normiga 0,5 l/ha |
| TRIMAXX ADAMA Registrations B.V. | etüültriinksapak e.k. | 175 | 1 | kaer | 0.200 - 0.400 | 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | suvinisu | 0.200 | paagisegus koos 0.4 l/ha Cycocel-iga. Kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine |
| | | | | | 0.200 - 0.400 | kõrsumise algus kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | suvioder | 0.200 - 0.400 | võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | taliniisu | 0.400 | 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine |
| | | | | | 0.200 | paagisegus koos 0.4 l/ha Cycocel-iga. 1. kõrresõlm kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | talioder | 0.200 - 0.500 | võrsumise lõpp kuni lipulehe ilmumine |
| | | | 1 | talirukis | 0.300 | 3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp |
| | | | 1 | tritikale | 0.300 - 0.500 | 3. kõrresõlm kuni kõrsumise lõpp |

DESIKANDID AVAMAAKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Diqua | dikvaat | | | | | | |
| Sharda Europe b.v.b.a. | v.l. | 200 | | | | | |
| | | | 1 | kaer | 2.000 - 4.000 | ainult loomasöödaks. Pritsida kui vilil on koristusküps | 4/- |
| | | | 1 | kartul | 4.000 | pritsida kuival ajal kui mugulad on kasvanud vajaliku suuruseni | 7/- |
| | | | 1 | lina | 3.000 | pritsida kui seeme on küps kogu põllu ulatuses | 10/- |
| | | | 1 | oder | 2.000 - 4.000 | ainult loomasöödaks. Pritsida kui vilil on koristusküps | 4/- |
| | | | 1 | põldhernes | 2.000 - 3.000 | kuivalt koristatud. Pritsida kui vilil on küps | 7/- |
| | | | 1 | põldduba | 2.000 - 3.000 | ainult tuvide ja loomasöödaks | 7/- |
| | | | 1 | raps | 3.000 | pritsida kui kultuur on koristusküps | 7/- |
| | | | 1 | ristik | 2.000 - 3.000 | valge ja punane ristik seemneks | 2/- |
| Reglone Super | dikvaat | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | v.l. | 150 | | | | | |
| | | | 1 | kapsa seemnepõllud | 2.000 - 3.000 | seemnete täisküpsuse alguses | 10/- |
| | | | 1 | kartul | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 2.000 | 2 nädalat enne kartuli koristust | 10/- |
| | | | 1 | kartuli seemnepõllud | 2.000 | 2 nädalat enne kartuli koristust | 10/- |
| | | | 1 | lutserni seemnepõllud | 2.000 - 4.000 | 75...90% kauntest on pruunistunud | 7/- |
| | | | 1 | peedi seemnepõllud | 4.000 - 6.000 | 20...40% liitsemikuist on küpsed | 7/- |
| | | | 1 | põldoa seemnepõllud | 4.000 - 5.000 | alumised kaunad on kollased ja seemne sooneke must | 10/- |
| | | | 1 | porgandi seemnepõllud | 2.500 - 3.000 | seemnete täisküpsuse alguses | 10/- |
| | | | 1 | raps | 2.000 - 4.000 | kasvufaasis 85-87 | 7/- |
| | | | 1 | ristiku seemnepõllud | 3.000 - 4.000 | 75...90% nuttidest on pruunistunud | 7/- |

INSEKTITSIIDID JA AKARITSIIDID KATMIKKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|
| Actara 25 WG Syngenta Polska Sp. z.o.o. | tiametoksaam v.d.g. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 100.000 - 200.000 | g/ha | karilased | kahjurite ilmumisel | 3/- |
| | | | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | lehetäid | kahjurite ilmumisel | 3/- |
| | | | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | ripslased | kahjurite ilmumisel | 3/- |
| | | | 2 | kurk | 100.000 - 200.000 | g/ha | karilased | kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni | 3/- |
| | | | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | lehetäid | kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni | 3/- |
| | | | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | ripslased | kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni | 3/- |
| | | | 2 | tomat | 100.000 - 200.000 | g/ha | karilased | kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni | 3/- |
| | | | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | lehetäid | kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni | 3/- |
| | | | | | 100.000 - 200.000 | g/ha | ripslased | kahjurite ilmumisel, pritsida kuni õitsemiseni | 3/- |
| AlfaStop 50EC ProEuro Sp z.o.o | alfa-tsüpermetriin e.k. | 50 | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | kurk | 0.400 - 0.500 | | kaevandikärbised | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | ripslased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | 2 | lilled | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 5/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 5/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | ripslased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 5/3 |
| | | | 2 | maguspipar | 0.400 - 0.500 | | kaevandikärbised | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | ripslased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele | 3/3 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | tomat | 0.400 - 0.500 | | kaevandikärbsed | Fastac 50. 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | riplased | 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m ² -le. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 3/3 |
| Biscaya Bayer CropScience AG | tiaklopriid õ.d. | 240 | 1 | maasikas | 0.300 | | kahjurite kompleks | pritsitakse kahjurite ilmumisel pärast maasika aktiivse kasvu algust kuni õitsemise alguseni | 3/- |
| Confidor Bayer CropScience AG | imidaklopriid v.d.g. | 700 | 2 | dekoratiivtaimed | | 0.035 | karilased | taimede pritsimisel või kastmisel: 35 g/100 l veele | 4/- |
| | | | | | | 0.035 | lehetäid | taimede pritsimisel või kastmisel: 35 g/100 l veele | 4/- |
| | | | | | | 0.035 | riplased | taimede pritsimisel või kastmisel: 35 g/100 l veele | 4/- |
| | | | 1 | kurk | | 0.035 | karilased | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.014 | karilased | taimede kastmisel: 14 g/100 l | 4/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | veele/1000 taime kohta | |
| | | | | | | 0.035 | lehetäid | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.014 | lehetäid | taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.014 | riplased | taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.035 | riplased | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | 1 | maguspipar | | | | | |
| | | | | | | 0.035 | karilased | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.014 | karilased | taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.035 | lehetäid | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.014 | lehetäid | taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.014 | riplased | taimede kastmisel: 14 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.035 | riplased | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | 1 | tomat | | | | | |
| | | | | | | 0.035 | karilased | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.007 | karilased | taimede kastmisel: 7 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.035 | lehetäid | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.007 | lehetäid | taimede kastmisel: 7 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| | | | | | | 0.035 | riplased | taimede pritsimisel: 35 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | 0.007 | ripslased | taimede kastmisel: 7 g/100 l veele/1000 taime kohta | 4/- |
| Danadim 40 EC Cheminova A/S | dimetooat e.k. | 400 | 2 | dekoratiivtaimed | 0.600 | | kahjurite kompleks | | -/- |
| Decis Mega Bayer CropScience AG | deltametriin e.õ.v. | 50 | 2 | dekoratiivtaimed | 0.150 | 0.015 | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | | | 0.250 | 0.025 | lehetäid | kahjurite ilmumisel | -/- |
| Fastac 50 BASF A/S | alfa-tsüpermetriin e.k. | 50 | 2 | kurk | 0.400 - 0.500 | | kaevandikärbsed | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | ripslased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | 2 | lilled | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 5/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 5/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | ripslased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 5/3 |
| | | | 2 | maguspipar | 0.400 - 0.500 | | kaevandikärbsed | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | ripslased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |
| | | | 2 | tomat | 0.400 - 0.500 | | kaevandikärbsed | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|-----|
| Mavrik 2F ADAMA Registrations B.V. | tau-fluvalinaat e.õ.v. | 240 | 2 | kurk | 0.400 - 0.500 | | karilased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 | |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | lehetäid | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 | |
| | | | | | 0.400 - 0.500 | | ripslased | 4,0-5,0 ml/100 m ² | 3/3 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | kaevandikärbsed | | 3/2 |
| | | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | karilased | | 3/2 |
| | | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | kedriklest | | 3/2 |
| | | | | | | 0.200 | 0.020 | lehetäid | | 3/2 |
| | | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | ripslased | | 3/2 |
| | | | | 2 | lilled | | | | | |
| | | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | karilased | | 5/2 |
| | | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | kedriklest | | 5/2 |
| | | | | | | 0.200 | 0.020 | lehetäid | | 5/2 |
| | | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | ripslased | | 5/2 |
| | | | | 2 | maguspipar | | | | | |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | kaevandikärbsed | | 3/2 | |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | karilased | | 3/2 | |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | kedriklest | | 3/2 | |
| | | | | | 0.200 | 0.020 | lehetäid | | 3/2 | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | ripslased | | 3/2 |
| | | | 2 | tomat | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | kaevandikärbised | | 3/2 |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | karilased | | 3/2 |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | kedriklest | | 3/2 |
| | | | | | 0.200 | 0.020 | lehetäid | | 3/2 |
| | | | | | 0.500 - 0.700 | 0.050 - 0.070 | ripslased | | 3/2 |
| NeemAzal-T/S Trifolio-M GmbH | asadirrahtiin A e.k. | 10.6 | | | | | | | |
| | | | 3 | baklažaan | 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 4 | dekoratiivtaimed | 3.000 | | kahjurite kompleks | v.a dekoratiivsed okaspuud. 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | -/- |
| | | | 4 | dekoratiivtaimed toas ja rõdul | 3.000 | | kahjurite kompleks | v.a dekoratiivsed okaspuud. 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | -/- |
| | | | 4 | dekoratiivtaimede seemikud | 15.000 ml/m2 | | leinasäasklased | seemikud, taimede paljundamine kasvuhoones ja toas. | -/- |
| | | | 3 | kõrvitsalised, söödava koorega | 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 3 | kurk | 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 3 | maguspipar | 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |
| | | | 3 | maitsetaimed | 3.000 | | kahjurite kompleks | värsketel maitsetaimedel (v.a murulauk). 0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 14/- |
| | | | 3 | tomat | 2.000 - 3.000 | | kahjurite kompleks | 0,2-0,3 ml/m2. Noorte vastsete ilmumisel | 3/- |
| Perfekthion 400 BASF A/S | dimetooat e.k. | 400 | | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 0.600 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| Perfekthion Top Cheminova A/S | dimetooat e.k. | 400 | | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 0.600 | | kahjurite kompleks | | -/- |
| Steward DuPont Finland Ltd | indoksakarb v.d.g. | 300 | | | | | | | |
| | | | 3 | baklažaan | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas | 1/- |
| | | | 3 | kõrvits | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas | 1/- |
| | | | 3 | kurk | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | maksimaalselt 3 korda ühe | 1/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 3 | maguspipar | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas | |
| | | | 3 | melon | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas | 1/- |
| | | | 3 | suvikõrvits | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas | 1/- |
| | | | 3 | tomat | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas | 1/- |
| | | | 3 | tšilli | 0.085 - 0.125 | | kahjurite kompleks | maksimaalselt 3 korda ühe kultuuri kohta või kuni 6 korda kahe või enama kultuuri kohta aastas | 1/- |
| Tõrjevahend Neko | 25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavendel, 3.3 g/l salvei | | | | | | | | |
| Oy Neko Ab | v.l. | 34.9 | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Vertimec 018 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | abamektiin e.k. | 18 | 3 | dekoratiivtaimed | | | kahjurite kompleks | pakendis kasutusvalmis lahus | -/- |
| | | | 5 | dekoratiivtaimed | 1.200 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel pritsida 7 päevase intervalliga | -/- |
| | | | 3 | kõrvitsalised, mittesöödava koorega | 1.200 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel (kasvufaas 10-89 lehtede arenemisest kuni viljade valmimiseni), pritsida 3 korda 7-päevase intervalliga. | 3/- |
| | | | 4 | kõrvitsalised, söödava koorega | 1.200 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel (kasvufaas 10-89 lehtede arenemisest kuni viljade valmimiseni), pritsida 4 korda 7-päevase intervalliga, mitte pritsida õitsemise ajal | 3/- |
| | | | 3 | lõikelilled | 1.200 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| | | | 3 | maasikas | 1.200 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel, (kasvufaas 12-89 teisest lehest kuni viljade valmimiseni) pritsida 3 korda 7-päevase intervalliga. | 3/- |
| | | | 5 | maguspipar | 1.200 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel (kasvufaas 12-89 teisest lehest kuni viljade valmimiseni) pritsida 5 korda 7-päevase intervalliga | 3/- |
| | | | 4 | maitsetaimes | 0.500 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel, (kasvufaas | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 4 | salat | 0.500 | | kahjurite kompleks | 12-55 teisest lehest kuni esimese peaõisiku ilmumiseni) pritsida 4 korda 7-päevase intervalliga. | 14/- |
| | | | 5 | tomat | 1.200 | | kahjurite kompleks | lehtsalat ja teised salatid. Kahjurite ilmumisel, (kasvufaas 12-55 teisest lehest kuni esimese peaõisiku ilmumiseni) pritsida 4 korda 7-päevase intervalliga. | 3/- |
| | | | | | | | | kahjurite ilmumisel, (kasvufaas 12-89 teisest lehest kuni viljade valmimiseni) pritsida 5 korda 7-päevase intervalliga. | |

FUNGITSIIDID KATMIKKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Aliette | fosetüülalumiinium | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | v.d.g. | 800 | | | | | | | |
| | | | 4 | dekoratiivtaimed | 3.000 - 4.000 | 0.300 - 0.400 | juuremädanikud | pritsida haigustunnuste ilmnemisel 5-7 päevase intervalliga . Taimi võib ka kasta 0,05-0,1% lahusega . Kastmist korrata 3-4 nädala möödumisel. | -/- |
| | | | | | | | juuremädanikud | segada preparaat substraadiga 400 g/m ³ või kasta substraati 0,1% lahusega (10 l/m ²) | -/- |
| | | | 4 | kurk | 3.000 | 0.300 | ebajahukaste | pritsida ennetavalt või haigustunnuste ilmnemisel 14 päevase intervalliga | 3/- |
| | | | 4 | salat | 3.000 | | ebajahukaste | pritsida taimede istutamise ajal või 1 nädal pärast istutamist 10-14 päevase intervalliga | 14/- |
| | | | | | | | ebajahukaste | segada preparaat kasvsubstraadiga: talveperioodil 0,5-0,7 kg/m ³ , kevadperioodil 0,3-0,5 kg/m ³ | -/- |
| Amistar | asoksüstrobiin | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | s.k. | 250 | | | | | | | |
| | | | 2 | kurk | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | 0.080 - 0.100 | ebajahukaste | 80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m ² . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | | | | 0.080 - 0.100 | jahukaste | 80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m ² . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | 2 | maasikas | | 0.050 | haiguste kompleks | 50 ml/100 l vee kohta/1000 m ² . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | 2 | maguspipar | | 0.080 - 0.100 | haiguste kompleks | 80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m ² . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | 2 | tomat | | 0.080 - 0.100 | haiguste kompleks | 80-100 ml/100 l vee kohta/1000 m ² . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| selle kasutaja | | | | | | | | | |
| Cidely Top | 125 g/l difenokonasool, 15 g/l tsüflufenamiid | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | d.k. | 140 | | | | | | | |
| | | | 2 | kurk | 1.000 | | haiguste kompleks | kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni) | 3/- |
| | | | 2 | maasikas | 1.000 | | haiguste kompleks | kasvufaas 20-89 (9 ja enama lehe avanemisest kuni viljade küpsemise lõpuni) | 3/- |
| | | | 2 | maguspipar | 1.000 | | haiguste kompleks | kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni) | 3/- |
| | | | 2 | suvikõrvits | 1.000 | | haiguste kompleks | kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni) | 3/- |
| | | | 2 | tomat | 1.000 | | haiguste kompleks | kasvufaas 20-89 (külgvõrsete arenemisest kuni viljade täieliku valmimiseni) | 3/- |
| Infinito | 625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | s.k. | 687.5 | | | | | | | |
| | | | 3 | kurk | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | 0.140 | ebajahukaste | taimede külgvõrsete ilmumisest kuni kasvuaja lõpuni. Töölahuse kulu 500-1500 l/ha, 5-15 l/100 m ² , pritsimine 10 päevase intervalliga | 3/- |
| Mycostop | Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g | | | | | | | | |
| Verdera OY | m.p. | | | | | | | | |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed | 1.000 - 10.000 g/m ³ | | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist | -/- |
| | | | | | 1.000 - 10.000 g/100 m ² | | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3-6 nädala tagant kuni 4 töötlemiskorda | -/- |
| | | | | | 2.000 - 10.000 g/1000 taimele | | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3-6 nädala tagant kuni 4 töötlemiskorda | -/- |
| | | | 1 | dekoratiivtaimede pistikud | | 0.010 | haiguste kompleks | vahetult enne istutamist kasta Mycostopi suspensiooni | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | | 0.010 | haiguste kompleks | vahetult enne istutamist leotada 15 minutit Mycostopi suspensioonis | -/- |
| | | | 1 | lehtaedviljad | 1.000 - 10.000 g/m ³ | | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist | -/- |
| | | | | | 2.000 - 10.000 g/100 m ² | | haiguste kompleks | pärast seemikute tärkamist kuni 3 töötlemiskorda | -/- |
| | | | | | 1.000 g/1000 taimele | | haiguste kompleks | hüdropoonsüsteemis pärast ümberistutamist. Kanda | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | | | | Mycostopi toitelahusele vesisuspensioonina | | |
| | | | 1 | maitsetaimed | 1.000 | g/1000 taimele | haiguste kompleks | hüdropoonsüsteemis pärast ümberistutamist. Kanda Mycostopi toitelahusele vesisuspensioonina | -/- | |
| | | | | | 1.000 - 10.000 | g/m ³ | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist | -/- | |
| | | | | | 2.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | pärast seemikute tärkamist kuni 3 töötlemiskorda | -/- | |
| | | | 1 | seemikud | 1.000 - 10.000 | g/m ³ | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist | -/- | |
| | | | | | 2.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | pärast seemikute tärkamist kuni 2 töötlemiskorda | -/- | |
| | | | 1 | tippsibul | | | 0.010 | haiguste kompleks | vahetult enne istutamist leotada 15 minutit Mycostopi suspensioonis | -/- |
| | | | 4 | vilja kandvad aedviljad | 2.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant. | -/- | |
| | | | | | 5.000 - 20.000 | g/1000 taimele | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant | -/- | |
| Prestop | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g | | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Verdera OY | m.p. | | 2 | dekoratiivtaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pistikuid töödeldakse istutamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu.Töötlemist korratakse 4-6 nädala järel | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6 nädala järel | -/- |
| | | | 2 | köögivilja noortaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pritsitakse tärkamise ajal. Teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel | -/- |
| | | | 2 | kurk | | 0.500 | hahkhallitus | esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel | -/- |
| | | | | | | 0.500 | mustmädanik | esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele | -/- |
| | | | 2 | maguspipar | | 0.500 | hahkhallitus | esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6- nädala | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | järel kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel | -/- |
| | | | 2 | tomat | | 0.500 | hahkhallitus | esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | kasvusubstraati segamisel .Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6- nädala järel | -/- |
| Prestop Mix | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g | | | | | | | | |
| Verdera OY | m.p. | | | | | | | | |
| | | | 12 | dekoratiivtaimed | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vevisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | märgmädanik | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vevisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 12 | dekoratiivtaimede potitaimed | | 0.500 | juurehaigused | Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |
| | | | | | | 0.500 | märgmädanik | Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |
| | | | | dekoratiivtaimede seemikud | | | | | |
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | juurehaigused | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | märgmädanik | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | 12 | köögilviljad | | | | | |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | märgmädanik | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 12 | köögiviljade potitaimed | | 0.500 | juurehaigused | kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) Üksikute juurepallide ja potitaime korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |
| | | | | | | 0.500 | märgmädanik | Üksikute juurepallide ja potitaime korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |
| | | | | köögiviljade seemikud | | | | | |
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | juurehaigused | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | märgmädanik | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitrise suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | 12 | maasikas | 300.000 - 500.000 | g/ha | hahkhallitus | hahkhallituse tõrje kasvuhoones või tunnelis kimalaste kaudu levitatava pulbri Prestop Mix abil | -/- |
| | | | 12 | maitsetaimed | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | juurehaigused | Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m ³ | märgmädanik | kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) Prestop Mix'i lisamisel kasvusubstraadile kasutage 2% vesisuspensiooni. Kasutage 10–25 liitrit suspensiooni 1 kuupmeetri kuiva kasvusubstraadi kohta (vajalik pulbri kogus 200–500 g/m ³) | -/- |
| | | | 12 | maitsetaimede potitaimed | | 0.500 | juurehaigused | Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |
| | | | | | | 0.500 | märgmädanik | Üksikute juurepallide ja potitaimede korral leotage kasvusubstraati näiteks 0,5% Prestop Mix'i suspensiooniga, kasutades juurepalli või poti suurusele vastavat doosi | -/- |
| | | | | maitsetaimede seemikud | 5.000 - 10.000 | g/m ² | juurehaigused | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | | | 5.000 - 10.000 | g/m ² | märgmädanik | Väikeste seemikute leotamiseks kasutage 0,5% suspensiooni 1–2 liitri suspensioonidoosina 1 ruutmeetri kohta (pulbri kogus 5–10 g/m ²) | -/- |
| | | | 12 | vaarikas | 300.000 - | g/ha | hahkhallitus | hahkhallituse tõrje kasvuhoones | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 500.000 | | | või tunnelis kimalaste kaudu levitatava pulbri Prestop Mix abil | |
| Previcur Energy | 530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetiül | | | | | | | | |
| Bayer CropScience AG | v.l. | 840 | | | | | | | |
| | | | | dekoratiivtaimed | 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | kastetakse pärast külvi idanemise ajal 1-2 korda | -/- |
| | | | | | 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | kastetakse pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m ² + 1-2 pritsimist kulunormiga 2,5 l/ha alates teisest lehest kuni täisõitsemiseni | -/- |
| | | | | | 0.300 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | kastetakse pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m ² +1-2 tilkkastmist kulunormiga 0,3 ml/m ² alates teisest lehepaarist kuni täisõitsemiseni | -/- |
| | | | 2 | kapsas | 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | (pea-, lill- ja lehtkapsas) kastetakse külvist kuni idanemise lõpuni 1-2 korda või üks kord pärast külvi kulunormiga 6 ml/m ² | -/- |
| | | | | kõrvitsalised, mittesöödava koorega (kivivillal) | 0.100 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede kastmine 1-2 korda pärast külvi kulunormiga 3 ml/m ² + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kulunormiga 0,1-0,3 ml/m ² | 3/- |
| | | | | kõrvitsalised, mittesöödava koorega (mullas) | 0.100 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede kastmine 1-2 korda pärast külvi kulunormiga 3 ml/m ² + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kulunormiga | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | 0,1-0,3 ml/m ² | |
| | | | | kõrvitsalised, söödava koorega (kivivillal) | 0.100 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede kastmine pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m ² + tilkkastmine 1-4 korda alates esimesest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani kulunormiga 0,1-0,3 ml/m ² | 3/- |
| | | | | kõrvitsalised, söödava koorega (mullas) | 0.300 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede kastmine pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m ² + 1-2 tilkkastmist alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani kulunormiga 0,3 ml/m ² | 3/- |
| | | | | maguspipar (kivivillal) | 6.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede esimene kastmine pärast külvi | 3/- |
| | | | | | 0.100 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede teine kastmine idanemise ajal kulunormiga 3 ml/m ² + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani kulunormiga 0,1-0,3 ml/m ² | 3/- |
| | | | | maguspipar (mullas) | 6.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede esimene kastmine pärast külvi | 3/- |
| | | | | | 0.300 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede teine kastmine idanemise ajal kulunormiga 3 ml/m ² + tilkkastmine 1-2 korda alates teisest lehepaarist kuni saagivalmimise keskpaigani kulunormiga 0,3 ml/m ² | 3/- |
| | | | 2 | redis | 2.500 | | haiguste kompleks | 1-2 pritsimist alates teisest lehest | 14/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | salat | 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | kuni redise juure lõpliku suuruse väljakujunemiseni | |
| | | | | tomat (kivivillal) | 0.100 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | kastetakse 1-2 korda pärast külvi kulunormiga 3 ml/m ² + 1-2 pritsimist kulunormiga 2,5 l/ha alates teisest lehest kuni tüüpilise lehemassi saavutamiseni | 14/- |
| | | | | tomat (mullas) | 0.300 - 3.000 | ml/m ² | haiguste kompleks | taimede kastmine pärast külvi 1-2 korda kulunormiga 3 ml/m ² + tilkkastmine 1-4 korda alates teisest lehepaarist kuni saagi valmimise keskpaigani kulunormiga 0,1-0,3 ml/m ² | 3/- |
| Revus Syngenta Polska Sp. z.o.o. | mandipropamiid s.k. | 250 | 4 | tomat | 0.600 | | pruunmädanik | 6 ml/100 m ² . Pritsida esimese pärislehe moodustumisest varrel kuni viljade täisküpsuseni; aprillist-oktoobrini | 3/- |
| Ridomil Gold MZ 68 WG Syngenta Polska Sp. | 40 g/kg metalakstiül-M, 640 g/kg mankotseeb v.d.g. | 680 | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Z.O.O. | | | 2 | dekoratiivtaimed | 2.500 | | Phytophthora spp. | Phytophthora spp. poolt tekitatud haiguste tõrjeks | -/- |
| | | | 2 | kõrvitsalised, söödava koorega | 2.500 | | Phytophthora capsici | Phytophthora capsici poolt tekitatud haiguste tõrjeks | 20/- |
| | | | 2 | tomat | 2.500 | | tomati-pruunmädanik | | 3/- |
| Signum | 267 g/kg boskaliid, 67 g/kg püraklostrobiin | 334 | | | | | | | |
| BASF A/S | v.d.g. | | 2 | dekoratiivtaimed | | 0.100 - 0.150 | haiguste kompleks | 100-150 g/100 l vee kohta/1000 m ² . Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 2 | maasikas | 1.800 | | hahkhallitus | esimese õie avanemisest kuni viljade valkjaks muutumiseni. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | | | 1.800 | | maasika-jahukaste | esimese õie avanemisest kuni viljade valkjaks muutumiseni. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | 3 | tomat | 1.500 | | hahkhallitus | kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | | |
| Switch 62,5 WG | 375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil | 625 | | | | | | esimese õisiku ilmumisest kuni 50% viljadest on omandanud sordiomase värvi. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | v.d.g. | | 3 | dekoratiivtaimed | 1.000 | | hahkhallitus | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- | |
| | | | | | 1.000 | | puuviljamädanik | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- | |
| | | | 3 | kurk | 0.100 | kg/100 l vee kohta | 0.100 | hahkhallitus | esimese vilja peavarrel moodustumine; 9 ja enam vilja on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju.Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusosalal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | | | 0.100 | kg/100 l | 0.100 | valgemädanik | esimese vilja peavarrel | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | vee kohta | | moodustumine; 9 ja enam vilja on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju.Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | 3 | maasikas | 1.000 | | antraknoos | enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust | 1/- |
| | | | | | 1.000 | | hahkhallitus | enne õitsemist, pärast õitsemist, enne koristust | 1/- |
| | | | 3 | suvikõrvits | 0.100 | kg/100 l vee kohta | hahkhallitus | esimese vilja peavarrel moodustumine; 9 ja enam vilja on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju.Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | | | 0.100 | kg/100 l vee kohta | valgemädanik | esimese vilja peavarrel moodustumine; 9 ja enam vilja on saavutanud oma tüüpilise suuruse ja kuju.Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| | | | 3 | tomat | 0.100 | kg/100 l vee kohta | hahkhallitus | viienda õisiku ilmumine; kõik viljad on täisküpsenud. Laiendatud vähe levinud ja | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | | | 0.100 | kg/100 l vee kohta | 0.100 | valgemädanik | väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | | | | | | | viienda õisiku ilmumine; kõik viljad on täisküpsenud. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | 3/- |
| Topas 100 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | penkonasool e.k. | 100 | | | | | | | | |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed | 0.500 | | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| | | | 2 | kurk | 0.500 | | | haiguste kompleks | enne õienuppude moodustumist kuni viljade täisküpsuse saavutamiseni, Enne haiguse ilmumist | 3/- |
| | | | 2 | maasikas | 0.500 | | | haiguste kompleks | roheliste õienuppude faasist kuni seemned on pruunid ja viljad muutunud pehmeiks | 3/- |
| | | | 2 | maguspipar | 0.500 | | | haiguste kompleks | enne õienuppude ilmumist kuni täisküpsuse saavutamiseni | 3/- |
| | | | 2 | tomat | 0.500 | | | haiguste kompleks | enne õienuppude ilmumist kuni täisküpsuse saavutamiseni | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Turf WPG | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g | | | | | | | | |
| Verdera OY | m.p. | | | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pistikuid töödeldakse istutamise ajal. teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m3 | juurehaigused | kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6-nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6-nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | 2 | köögivilja noortaimed | | 0.500 | hahkhallitus | pritsitakse tärkamise ajal. teine pritsimine vajadusel 3-4 nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | 2 | kurk | | 0.500 | hahkhallitus | esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6-nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m3 | juurehaigused | kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6-nädala | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | järel. Paralleeltoode tootele Prestop | |
| | | | 2 | maguspipar | | 0.500 | mustmädanik | esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m3 | juurehaigused | kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6-nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6-nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | 2 | tomat | | 0.500 | hahkhallitus | esimene pritsimine peale istutamist, teine 3-4 nädala järel. Umbes 10 l lahust 500 taimele. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 250.000 | g/1000 taimele | juurehaigused | tilkkastmissüsteemi kaudu. Töötlemist korratakse 4-6-nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| | | | | | 200.000 - 500.000 | g/m3 | juurehaigused | kasvusubstraati segamisel. Töötlemist korratakse 4-6-nädala järel. Paralleeltoode tootele Prestop | -/- |
| Turf WPS | Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g | | | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Verdera OY | m.p. | | | | | | | | | |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed | 1.000 - 10.000 | g/m ³ | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 1.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 2.000 - 10.000 | g/1000 taimele | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | 1 | dekoratiivtaimede pistikud | | | 0.010 | haiguste kompleks | vahetult enne istutamist kasta Turf WPS suspensiooni. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | küüslauk | | | 0.010 | haiguste kompleks | vahetult enne istutamist leotada 15 minutit Turf WPS suspensioonis. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | lehtaedviljad | 1.000 - 10.000 | g/m ³ | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 2.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | pärast seemikute tärkamist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 1.000 | g/1000 taimele | haiguste kompleks | hüdropoonsüsteemis pärast ümberistutamist. Kanda Turf WPS toitelahusele vesisuspensioonina. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | 1 | maitsetaimed | 1.000 | g/1000 taimele | haiguste kompleks | hüdropoonsüsteemis pärast ümberistutamist. Kanda Turf WPS toitelahusele vesisuspensioonina. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 1.000 - 10.000 | g/m ³ | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 2.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | pärast seemikute tärkamist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | 1 | seemikud | 1.000 - 10.000 | g/m ³ | haiguste kompleks | kasvupinnasesse segamine enne külvi, potistamist või ümberistutamist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 2.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | pärast seemikute tärkamist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | 1 | tippisibul | | | 0.010 | haiguste kompleks | vahetult enne istutamist leotada Turf WPS suspensiooni. Paralleeltoode tootele | -/- |
| | | | 4 | vilja kandvad aedviljad | 2.000 - 10.000 | g/100 m ² | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |
| | | | | | 5.000 - 20.000 | g/1000 taimele | haiguste kompleks | vahetult pärast ümberistutamist. Korrata töötlemist iga 3–6 nädala tagant. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- | |

PUHTIMISVAHENDID KATMIKKULTUURIDELE

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|----------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|--------------------|
| Mycostop | Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g | | | | | | | | |
| Verdera OY | m.p. | | | | | | | | |
| | | | 1 | gerbera | 2.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | juurviljad | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | kapsas | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | kaunviljad | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | kurk | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | lehtaedviljad | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | maguspipar | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | maitsetaimed | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|----------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | porrulauk | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | salat | 2.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | sibul | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| | | | 1 | tomat | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist | -/- |
| Turf WPS | Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g | | | | | | | | |
| Verdera OY | m.p. | | | | | | | | |
| | | | 1 | gerbera | 2.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | juurviljad | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | kapsas | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | kaunviljad | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1 nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|----------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | kurk | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | Mycostop külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | lehtaedviljad | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | maguspipar | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | maitsetaimed | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | porrulauk | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | salat | 2.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | sibul | 8.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |
| | | | 1 | tomat | 5.000 | g/kg | haiguste kompleks | külvata hiljemalt 1nädal pärast puhtimist. Paralleeltoode tootele Mycostop | -/- |

KAHJURITE JA HAIGUSTEKITAJATE TÕRJEVAHENDID LADUDES, KELDRITES, KASVUHOONETES

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töödeldav objekt | Kulunorm | Kahjustaja | Märkused |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Actellic 50 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | metüülpirimifoss e.k. | 500 | tühjad hoidlad | 1.000 ml/m ² | laokahjurid | pritsida tühja ladu kuni normiga 1ml/m ² |
| AlfaStop 50EC ProEuro Sp z.o.o | alfa-tsüpermetriin e.k. | 50 | hoidlad | 32.000 ml/t | laokahjurid | pritsida seemnevilja. Paralleeltoode tootele Fastac 50. |
| Degesch Magtoxin Detia Freyberg GmbH | magneesiumfosfiid t.,ku. | 660 | 1 teravili | 25.000 kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 3-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 3-5 päevast töötlemisega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | 1 tubakas | 5.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 3-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 3-5 päevast töötlemisega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | 25.000 kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 3-5 päeva. |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töödeldav objekt | Kulunorm | | Kahjustaja | Märkused | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | Töödeldavale alale sisenemine pärast 3-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm | |
| | | | 1 | tühjad hoidlad | 5.000 | tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 3-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 3-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | | 25.000 | kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 3-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 3-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| Degesch Plate/Strip Detia Freyberg GmbH | magneesiumfosfiid pl., l. | 560 | | | | | | |
| | | | 1 | pähklid | 0.160 | plaati/m ³ | kahjurite kompleks | ehk 1 plaat/6 m. 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | | 0.008 | linti/ m ³ | kahjurite kompleks | ehk 0,05 linti/6 m ³ . 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | 1 | pakitud töödeldud toiduained | 0.160 | plaati/m ³ | kahjurite kompleks | ehk 1 plaat/6 m. 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | | 0.008 | linti/ m ³ | kahjurite kompleks | ehk 0,05 linti/6 m ³ . 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5-5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | 1 | pistaatsiapähklid | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töödeldav objekt | Kulunorm | Kahjustaja | Märkused | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 0.160 | plaati/m ³ | kahjurite kompleks | ehk 1 plaat/6 m. 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | 0.008 | linti/ m ³ | kahjurite kompleks | ehk 0,05 linti/6 m ³ . 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | 1 | | teravili puistes | 0.160 | plaati/m ³ | kahjurite kompleks | ehk 1 plaat/6 m. 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | 0.008 | linti/ m ³ | kahjurite kompleks | ehk 0,05 linti/6 m ³ . 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | 1 | | töödeldud teraviljatooted | 0.160 | plaati/m ³ | kahjurite kompleks | ehk 1 plaat/6 m. 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | 0.008 | linti/ m ³ | kahjurite kompleks | ehk 0,05 linti/6 m ³ . 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | 1 | | tubakas | 0.160 | plaati/m ³ | kahjurite kompleks | ehk 1 plaat/6 m. 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | 0.008 | linti/ m ³ | kahjurite kompleks | ehk 0,05 linti/6 m ³ . 5,5 g PH3/m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töödeldav objekt | Kulunorm | Kahjustaja | Märkused | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 1 | tühjad hoidlad | | alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm | |
| | | | | 0.160 | plaati/m ³ | kahjurite kompleks | ehk 1 plaat/6 m. 5,5 g PH ₃ /m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| | | | | 0.008 | linti/ m ³ | kahjurite kompleks | ehk 0,05 linti/6 m ³ . 5,5 g PH ₃ /m ³ , fumigeerimisaeg 2,5–5 päeva. Töödeldavale alale sisenemine pärast 2,5-5 päevast töötlemisaega, kuni fosfiini sisaldus õhus on langenud alla 0,01 ppm |
| Fastac 50 BASF A/S | alfa-tsüpermetriin e.k. | 50 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | hoidlad | | | |
| | | | | 32.000 | ml/t | laokahjurid | pritsida seemnevilja |
| Karate Zeon Syngenta Polska Sp. z.o.o. | lambda-tsühalotriin k.s. | 50 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | hoidlad | | | |
| | | | | 0.400 | ml/m ² | laokahjurid | pritsida tühja ladu, töölahuse kulu 200 ml/m ² |
| K-Obiol Bayer Environmental Science SAS | deltametriin e.k. | 25 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1 | teravili | | | |
| | | | | 10.000 - 20.000 | ml/t | laokahjurid | kahjurite tõrjeks teraviljas enne hoiustamist. 10 ml/t kaitseb teravilja umbes 6 kuu jooksul, 20 ml/t kaitseb teravilja umbes 12 kuu jooksul |
| Phostoxin Detia Freyberg GmbH | alumiiniumfosfiid t.,ku. | 560 | | | | | |
| | | | 1 | kaunviljad | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töödeldav objekt | Kulunorm | Kahjustaja | Märkused |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | | 15.000 - 25.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 3-5 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 21päeva |
| | | | 1 | 3.000 - 5.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 3-5 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 21päeva |
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| | | | 1 | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| Quickphos Tablets/Pellets | alumiiniumfosfiid | | | 25.000 - 50.000kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |
| UPL Europe Ltd | t.,ku. | 560 | | 5.000 - 10.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | 5-10 g PH3 /m ³ , fumigeerimisaeg 5-14 päeva |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töödeldav objekt | Kulunorm | Kahjustaja | Märkused |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|
| | | | 1 | teravili metallist tornhoidlates | | |
| | | | | 25.000 kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | | 5.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | 1 | teravili puistes | | |
| | | | | 25.000 kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | | 5.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | 1 | teravili tihedalt suletud hoidlates | | |
| | | | | 15.000 kuulikest/2m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | | 3.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | 1 | teravili ülevalt avatud tornhoidlates ilma plastikkatteta | | |
| | | | | 25.000 kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | | 5.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | 1 | teravili virnastatud kottides plastikkatte all | | |
| | | | | 25.000 kuulikest/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | | 5.000 tabletti/m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | 1 | tühjad hoidlad, elevaatorid | | |
| | | | | 15.000 kuulikest/2m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |
| | | | | 3.000 tabletti/2m ³ | kahjurite kompleks | t° 15-25° C 10 ööpäeva , t° üle 25° C 7 ööpäeva |

MOLLUSKITSIIDID

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Ferramol W. Neudorff GmbH KG | raudfosfaat g. | 9.9 | | | | | | |
| | | | 4 | dekoratiivtaimed | 50.000 | nälkjad | 5 g/m ² | -/- |
| | | | | | 50.000 | teod | 5 g/m ² | -/- |
| | | | 4 | maasikas | 50.000 | nälkjad | 5 g/m ² | -/- |
| | | | | | 50.000 | teod | 5 g/m ² | -/- |
| | | | 4 | ristöielised köögiviljad | 50.000 | nälkjad | 5 g/m ² | -/- |
| | | | | | 50.000 | teod | 5 g/m ² | -/- |
| | | | 4 | salat | 50.000 | nälkjad | 5 g/m ² | -/- |
| | | | | | 50.000 | teod | 5 g/m ² | -/- |
| Gusto ADAMA Registrations B.V. | metaldehüüd g. | 30 | | | | | | |
| | | | 2 | aiataimed | 6.000 | nälkjad | külvatud ja istutatud. 60 g/100 m ² . Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | külvatud ja istutatud. 60 g/100 m ² . Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | kasvustaadiumil | |
| | | | 2 | baklažaan | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | brokoli (e. spargelkapsas) | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | 2 | brüsseli kapsas (e. rooskapsas) | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 6.000 | nälkjad | külvatud ja istutatud. Avamaal ja kasvuhoones. 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 6.000 | teod | külvatud ja istutatud. Avamaal ja kasvuhoones. 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |
| | | | 2 | hernes | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Värskest tarbimiseks: Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest kuni õisiku tekkimiseni. Teradena tarbimiseks:Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | 28/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Värskest tarbimiseks: Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest kuni õisiku tekkimiseni. Teradena tarbimiseks:Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | 28/- |
| | | | 2 | kaer | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 2 | kartul | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused istutamisest kuni | 3/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------|------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 6.000 | teod | varte ja lehtede täieliku väljakujunemiseni 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused istutamisest kuni varte ja lehtede täieliku väljakujunemiseni | 3/- |
| | | | 2 | lilled | 6.000 | nälkjad | külvatud ja istutatud. Avamaal ja kasvuhoones. 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | külvatud ja istutatud. Avamaal ja kasvuhoones. 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |
| | | | 2 | lillkapsas | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | 2 | maasikas | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused kasvamise algusest esimese õisiku tekkimiseni taime põõsa keskel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused kasvamise algusest esimese õisiku tekkimiseni taime põõsa keskel | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | mais | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | marjakultuuride seemikud puukoolis | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |
| | | | 2 | peakapsas | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest või istutamisest kuni pea kujunemiseni | 3/- |
| | | | 2 | puuviljakultuuride seemikud puukoolis | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes kasvustaadiumil | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused mistahes | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | kasvustaadiumil | |
| | | | 2 | šalottsibul | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | sibul | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | söödapeet | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | suhkrupeet | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | suvinisu | 6.000 | nälkjad | põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 2 | suvioder | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 2 | suviraps | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | taliniisu | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | |
| | | | 2 | talioder | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | talirukis | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 2 | tomat | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 6.000 | teod | põhivarrel 60 g/100 m2. Avamaal ja kasvuhoones. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | -/- |
| | | | 2 | tritikale | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvist kuni võrsumise lõpuni | -/- |
| | | | 2 | uba | 6.000 | nälkjad | 60 g/100 m2. Värskest tarbimiseks: Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest kuni õisiku tekkimiseni. Teradena tarbimiseks:Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | 28/- |
| | | | | | 6.000 | teod | 60 g/100 m2. Värskest tarbimiseks: Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused külvamisest kuni õisiku tekkimiseni. Teradena tarbimiseks:Kasutatakse kui on tuvastatud esimesed nälkjad ja teod või esimesed nende põhjustatud kahjustused idanemisest kuni 9 ja enama moodustunud leheni põhivarrel | 28/- |
| LIMA ORO Sharda Europe b.v.b.a. | metaldehüüd g. | 50 | | | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 7.000 | nälkjad | külvist kuni seemnete valmimiseni (BBCH 99) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni seemnete valmimiseni (BBCH 99) | -/- |
| | | | 2 | karjamaa | 7.000 | nälkjad | kasutada külvist kuni BBCH 15 | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kasutada külvist kuni BBCH 15 | -/- |
| | | | 2 | kartul | 7.000 | nälkjad | mugulate mahapanekust kuni pealsete hävimiseni (BBCH 97) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | mugulate mahapanekust kuni pealsete hävimiseni (BBCH 97) | -/- |
| | | | 2 | mais | 7.000 | nälkjad | külvist kuni 5. lehe lahtikeerdumiseni (BBCH 15) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni 5. lehe lahtikeerdumiseni (BBCH 15) | -/- |
| | | | 2 | marjapõõsad | 7.000 | nälkjad | kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69) | -/- |
| | | | 2 | muru | 7.000 | nälkjad | kasutada külvist kuni kasvuhoaja lõpuni | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kasutada külvist kuni kasvuhoaja lõpuni | -/- |
| | | | 2 | salat | 7.000 | nälkjad | külvist kuni faasini, mil 10% sordile omasest lehemassist on saavutatud (BBCH 41) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni faasini, mil 10% sordile omasest lehemassist on saavutatud (BBCH 41) | -/- |
| | | | 2 | suviraps | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 7.000 | nälkjad | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 7.000 | nälkjad | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | teravili | 7.000 | nälkjad | külvist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | viljapuuaedade reavahed | 7.000 | nälkjad | seemneviljaliste viljapuude aedades, kuni õielehtede lõpliku varisemiseni (BBCH 69) | -/- |
| | | | | | 7.000 | nälkjad | seemneviljaliste viljapuude aedades, kuni õielehtede lõpliku varisemiseni (BBCH 69) | -/- |
| MEDEL Sharda Europe b.v.b.a. | metaldehüüd g. | 50 | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 7.000 | nälkjad | külvist kuni seemnete valmimiseni (BBCH 99) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni seemnete valmimiseni (BBCH 99) | -/- |
| | | | 2 | karjamaa | 7.000 | nälkjad | kasutada külvist kuni BBCH 15 | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kasutada külvist kuni BBCH 15 | -/- |
| | | | 2 | kartul | 7.000 | nälkjad | mugulate mahapanekust kuni pealsete hävimiseni (BBCH97) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | mugulate mahapanekust kuni pealsete hävimiseni (BBCH97) | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 2 | mais | 7.000 | nälkjad | külvist kuni 5. lehe lahtikeerdumiseni (BBCH 15) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni 5. lehe lahtikeerdumiseni (BBCH 15) | -/- |
| | | | 2 | marjapõõsad | 7.000 | nälkjad | kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69) | -/- |
| | | | 2 | murru | 7.000 | nälkjad | kasutada külvist kuni kasvuhooaja lõpuni | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kasutada külvist kuni kasvuhooaja lõpuni | -/- |
| | | | 2 | salat | 7.000 | nälkjad | külvist kuni faasini, mil 10% sordile omasest lehemassist on saavutatud (BBCH 41) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni faasini, mil 10% sordile omasest lehemassist on saavutatud (BBCH 41) | -/- |
| | | | 2 | suviraps | 7.000 | nälkjad | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 7.000 | nälkjad | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | teravili | 7.000 | nälkjad | külvist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | viljapuuadade reavahed | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 7.000 | nälkjad | seemneviljaliste viljapuude aedades, kuni õielehtede lõpliku varisemiseni (BBCH 69) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | seemneviljaliste viljapuude aedades, kuni õielehtede lõpliku varisemiseni (BBCH 69) | -/- |
| NEU 1186 M W. Neudorff GmbH KG | raudfosfaat g. | 19.8 | | | | | | |
| | | | 4 | dekoratiivtaimed | 25.000 | nälkjad | 2,5 g/m ² , 0,25 kg/100 m ² või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja | -/- |
| | | | | | 25.000 | teod | 2,5 g/m ² , 0,25 kg/100 m ² või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja | -/- |
| | | | 4 | söödavad kultuurid | 25.000 | nälkjad | 2,5 g/m ² , 0,25 kg/100 m ² või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja | -/- |
| | | | | | 25.000 | teod | 2,5 g/m ² , 0,25 kg/100 m ² või 25 kg/ha kohta. Vahendit on parem puistata varasel õhtuajal, kui nälkjad või teod tulevad oma peidukohtadest välja | -/- |
| SLUXX HP W. Neudorff GmbH KG | raudfosfaat g. | 30 | | | | | | |
| | | | 4 | katmikala | 7.000 | nälkjad | (0,7 g/m ²). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt varastel õhtutundidel | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | 0,7 g/m ²). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitatavalt | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | varastel öhtutundidel | |
| | | | 4 | mittepõllumajanduslikud alad | 7.000 | nälkjad | (0,7 g/m ²). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitavalt varastel öhtutundidel | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | (0,7 g/m ²). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitavalt varastel öhtutundidel | -/- |
| | | | 4 | põllumajanduslikud alad | 7.000 | nälkjad | (0,7 g/m ²). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitavalt varastel öhtutundidel | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | (0,7 g/m ²). Kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitavalt varastel öhtutundidel | -/- |
| TIGUDE GRAANULID | metaldehüüd | | | | | | | |
| Sharda Europe b.v.b.a. | g. | 50 | | | | | | |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed | 7.000 | nälkjad | külvist kuni seemnete valmimiseni (BBCH 99) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni seemnete valmimiseni (BBCH 99) | -/- |
| | | | 2 | karjamaa | 7.000 | nälkjad | kasutada külvist kuni BBCH 15 | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kasutada külvist kuni BBCH 15 | -/- |
| | | | 2 | kartul | 7.000 | nälkjad | mugulate mahapanekust kuni pealsete hävimiseni (BBCH 97) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | mugulate mahapanekust kuni pealsete hävimiseni (BBCH 97) | -/- |
| | | | 2 | mais | | | | |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 7.000 | nälkjad | külvist kuni 5. lehe lahtikeerdumiseni (BBCH 15) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni 5. lehe lahtikeerdumiseni (BBCH 15) | -/- |
| | | | 2 | marjapõõsad | 7.000 | nälkjad | kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kuni õitsemise lõpuni (BBCH 69) | -/- |
| | | | 2 | murru | 7.000 | nälkjad | kasutada külvist kuni kasvuhooaja lõpuni | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | kasutada külvist kuni kasvuhooaja lõpuni | -/- |
| | | | 2 | salat | 7.000 | nälkjad | külvist kuni faasini, mil 10% sordile omasest lehemassist on saavutatud (BBCH 41) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni faasini, mil 10% sordile omasest lehemassist on saavutatud (BBCH 41) | -/- |
| | | | 2 | suviraps | 7.000 | nälkjad | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | taliraps | 7.000 | nälkjad | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni kõrvalvõrsete arengu lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | teravili | 7.000 | nälkjad | külvist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | | | 7.000 | teod | külvist kuni võrsumise lõpuni (BBCH 29) | -/- |
| | | | 2 | viljapuuaedade reavahed | 7.000 | nälkjad | seemneviljaliste viljapuude aedades, kuni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | | | 7.000 | teod | õielehtede lõpliku varisemiseni (BBCH 69) seemneviljaliste viljapuude aedades, kuni õielehtede lõpliku varisemiseni (BBCH 69) | -/- |

REPELLENDID

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Plantskydd Animal Repellent | verejahu | | | | | | | |
| Plantskydd AB | m.p. | 998 | | | | | | |
| | | | 1 | dekoratiivtaimed | 20.000 | loomade peletamiseks | pritsimiseks, pintseldamiseks või sissekastmiseks loomade poolt tekitavate kahjustuste vastu | -/- |
| | | | 1 | okas- ja lehtpuud | 20.000 | loomade peletamiseks | pritsimiseks, pintseldamiseks või sissekastmiseks loomade poolt tekitavate kahjustuste vastu | -/- |
| Trico | lambarasv | | | | | | | |
| Kwizda Agro GmbH | e.õ.v. | 64.6 | | | | | | |
| | | | 1 | okas- ja lehtpuud | 10.000 - 20.000 | loomade peletamiseks | metskitsede, hirvede ja põtrade peletamise vahend kahjustuste vältimiseks metsanduses. suviste kahjustuste tekkimise eest – kasutada lahjendamata toodet vegetatsiooniperioodil. | -/- |
| | | | 1 | okas- ja lehtpuud sügisel | 10.000 - 20.000 | loomade peletamiseks | metskitsede, hirvede ja põtrade peletamise vahend kahjustuste vältimiseks metsanduses. Talviste kahjustuste tekkimise eest - pritsida lahjendamata toodet sügisel | -/- |
| | | | 4 | raps | 15.000 | loomade peletamiseks | metskitsede, hirvede ja põtrade peletamise vahend. Uute kahjustuste tekkides alates 2-lehe faasist kuni õitsemiseni | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Trico Garden Kwizda Agro GmbH | lambarasv e.õ.v. | | 4 | dekoratiivtaimed | 10.000 - 20.000 | loomade peletamiseks | ehk 10-20 ml/10 m ² . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend dekoratiivtaimede kahjustuste vältimiseks aianduses. Vegetatsiooniperioodil pritsida lahjendatud ainet dekoratiivtaimedele aias, vahemikus 10-20 ml/10 m ² , et ennetada metskitse ning punahirve poolt suveperioodil tekitatavaid kahjustusi. | -/- |
| | | | 2 | dekoratiivtaimed sügisel | 10.000 - 20.000 | loomade peletamiseks | ehk 10-20 ml/10 m ² . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend dekoratiivtaimede kahjustuste vältimiseks aianduses. Sügisel pritsida lahjendatud ainet dekoratiivtaimedele aias, vahemikus 10 kuni 20 ml/10m ² , et ennetada metskitse ning punahirve poolt talveperioodil tekitatavaid kahjustusi. | -/- |
| | | | 4 | okas- ja lehtpuud | 10.000 - 20.000 | loomade peletamiseks | ehk 10-20 ml/10 m ² . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend leht- ja okaspuude kahjustuste vältimiseks aianduses. Vegetatsiooniperioodil pritsida lahjendatud ainet okas-ja lehtpuudele aias, vahemikus 10-20 ml/10 m ² , et ennetada metskitse ning punahirve poolt suveperioodil tekitatavaid kahjustusi. | -/- |
| | | | 2 | okas- ja lehtpuud sügisel | 10.000 - 20.000 | loomade peletamiseks | ehk 10-20 ml/10 m ² . Metskitsede ja hirvede peletamise vahend leht- ja okaspuude kahjustuste vältimiseks aianduses. Sügisel pritsida lahjendatud ainet okas-ja lehtpuudele aias, vahemikus 10 kuni 20 ml/10m ² , et ennetada metskitse ning | -/- |

| Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Pritsimis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| WAM extra Witasek PflanzenSchutz GmbH | kvartslüiv pa. | 300 | 1 | okas- ja lehtpuud | 2.500 - 4.000 kg/1000 taimele | ulukid | punahirve poolt talveperioodil tekitatavaid kahjustusi. sügis-talvel | -/- |

METSAMAJANDUSES KASUTATAVAD TAIMEKAITSEVAHENDID

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha, l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| F | | | | | | | | | |
| Aliette Bayer CropScience AG | fosetüülalumiinium v.d.g. | 800 | 1 | kaseistikud | | 0.300 | varrepõletik | pritsida kevadise kasvu alguses 2-3 päeva enne kasvuhoonest avamaale viimist | -/- |
| F | | | | | | | | | |
| Amistar Syngenta Polska Sp. z.o.o. | asoksüstrobiin s.k. | 250 | 2 | harilik mänd | 1.000 | | haiguste kompleks | Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| F | | | | | | | | | |
| Attila 250SC ProEuro Sp z.o.o | asoksüstrobiin s.k. | 250 | 2 | harilik mänd | 1.000 | | haiguste kompleks | Paralleeltoode tootele Amistar. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | | | | | | | | | |
| F Bolt XL Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | propikonasool e.k. | 250 | 8 | männiseemikud | 0.750 0.750 | | männi-pudetõbi okaspuu- võrsevähk jt. talvitumishaigused | | -/ -/- |
| F Dithane NT Indofil Industries (Netherlands) B.V. | mankotseeb v.d.g. | 750 | 5 | männiseemikud | 2.000 | | männi-pudetõbi | profülaktilised pritsimised | -/7 |
| F Previcur Energy Bayer CropScience AG | 530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetiül v.l. | 840 | 3 | arukask | 6.000 | | haiguste kompleks | katmikala külvidel haiguste tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutajas | -/ -/- |
| | | | 3 | harilik kuusk | 6.000 | | haiguste kompleks | katmikala külvidel haiguste tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel | -/ -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 3 | harilik mänd | 6.000 | | haiguste kompleks | kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| F Rotstop | Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 ⁶ - 5 x 10 ⁷ KMÜ/g | | | | | | | katmikala külvidel haiguste tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusala kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutajas | -/- |
| Verdera OY | m.p. | | 1 | okaspuud | 1.000 - 2.000 | g/m ² | juurepess | kulunormiga 1-2 g/m ² kännu pinna kohta (1 l töölahust/m ² kännu pinna kohta käsipritsiga pritsides, 1-2 l töölahust/m ² kännu pinna kohta mehhaniseeritud töötlemisel) | -/- |
| F Rotstop SC | Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 ⁶ - 10 ⁷ KMÜ/g | | | | | | | | |
| Verdera OY | s.k. | | 1 | okaspuud | 1.000 - 2.000 | g/m ² | juurepess | 1-2 g/m ² kännu pinna kohta (1 l töölahust/m ² kännu pinna kohta | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | käsiplitsiga pritsides, 1-2 l töölahust/ m ² kännu pinna kohta mehhaniseeritud töötlemisel) | |
| F Tilt 250 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | propikonasool e.k. | 250 | 8 | männiseemikud | 0.750 0.750 | | männi-pudetõbi okaspuu- võrsevähk jt. talvitumishaiused | profülaktilised pritsimised profülaktilised pritsimised | -/- -/- |
| F Topas 100 EC Syngenta Polska Sp. z.o.o. | penkonasool e.k. | 100 | 1 | puukool | 0.500 | | haiguste kompleks | esimeste haigustunnuste ilmumisel | -/- |
| H Agro-Glyfo 360 Saphire bvba | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni - august | -/- |
| H Barbarian HI-Aktiv Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 490 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 3.600 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|
| H | | | | | | | | | |
| Barbarian Super 360 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H | | | | | | | | | |
| Barclay Barbarian 360 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H | | | | | | | | | |
| Barclay Barbarian Biograde 360 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H | | | | | | | | | |
| Basta Bayer CropScience AG | glufosinaatammoonium v.l. | 150 | 2 | metsakultuurid | 3.000 - 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | vastavalt umbrohtude kasvu taastumise kiirusele | -/- |
| | | | 2 | puukool | 3.000 - 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | vastavalt umbrohtude kasvu taastumise kiirusele | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööoode |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| H | | | | | | | | | |
| Betanal SE Bayer CropScience AG | fenmedifaam s.e. | 160 | 2 | harilik kuusk | 3.000 | | kaheidulehelised umbrohud | puukoolides ja külvidel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 2 | harilik mänd | 3.000 | | kaheidulehelised umbrohud | puukoolides ja külvidel. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutuselal kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| H | | | | | | | | | |
| Dominator Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 2.000 - 8.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H | | | | | | | | | |
| Fenix Bayer CropScience AG | aklonifeen s.k. | 600 | 1 | puukool | 2.000 - 3.000 | | lühiealised kaheidulehelised umbrohud | võib kasutada männi, kuuse, lehise istandustes ja puukoolides talve lõpul/ varakevadel, enne | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 2.000 - 3.000 | | lühiealised kõrrelised umbrohud | pungade puhkemist võib kasutada männi, kuuse, lehise istandustes ja puukoolides talve lõpul/ varakevadel, enne pungade puhkemist | -/- |
| H Gallup Super 360 Barclay Chemicals Manufacturing Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Glyphogan 360 SL ADAMA Registrations B.V. | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | jõulukuuskede istanduse reavahed | 2.500 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 2 | jõulukuuskede istanduse ülepritsimine | 1.500 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | umbrohud 10...30 cm kõrgused. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 6.000 - 8.000 | | lühiealised ja pikaealised | juuni-august | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | umbrohud | | |
| H Glyphomax Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 2.000 - 8.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni - august | -/- |
| H Glyphomax 480 Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 480 | 1 | kuuseistandus | 1.500 - 4.500 | | kaheidulehelised umbrohud | töödeldakse sügisel, kui oksad on lõpetanud kasvamise ning kevadel kasvanud võrsed on täiskasvanud. | -/- |
| | | | | | 1.500 - 4.500 | | kõrrelised umbrohud | töödeldakse sügisel, kui oksad on lõpetanud kasvamise ning kevadel kasvanud võrsed on täiskasvanud. | -/- |
| H Glyphomax Plus Dow AgroSciences Danmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 2.000 - 8.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Goltix 700 SC ADAMA Registrations B.V. | metamitroon s.k. | 700 | 3 | harilik kuusk | 1.000 | | kaheidulehelised | puukoolides. Laiendatud vähe | -/1 |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | umbrohud | levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| H HODER 720SG ProEuro Sp z.o.o | klopraliid v.l.g. | 720 | 1 | puukool | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadine pritsimine. Paralleeltoode tootele Lontrel 72 SG | -/- |
| H Leopard ADAMA Registrations B.V. | kvisalofop-P-ettüül e.k. | 50 | 1 | metsakultuurid | 1.000 - 1.500 | | lühiealised kõrrelised umbrohud ja isekülvanud teravili | umbrohud 2-4 lehe kasvufaasis | -/- |
| | | | | | 2.000 - 2.500 | | pikaealised kõrrelised umbrohud | umbrohud 4-6 lehe kasvufaasis | -/- |
| H Lontrel 72 SG Dow AgroSciences Danmark A/S | klopraliid v.l.g. | 720 | 1 | puukool | 165.000 | g/ha | kaheidulehelised umbrohud | kevadine pritsimine | -/- |
| H Master Gly 36T Generica Europa Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 6.000 - 8.000 | | lühiajalised ja pikaealised umbrohud | juuni - august. Paraleeltoode tootele Rodeo | -/- |
| H Monosate G Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 5.000 | | lühiajalised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Premazor Turbo Q-Chem N.V. | 250 g/l glüfosaat, 40 g/l diflufenikaan s.k. | 290 | | | | | | | |
| | | | 1 | energiapaju istandus | 3.100 | | kaheidulehelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärganud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | | | 3.100 | | lühiajalised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärganud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | 1 | jõulukuuskede istandus | 3.100 | | kaheidulehelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärganud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | | | 3.100 | | lühiajalised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärganud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | 1 | metsataimlad | 3.100 | | kaheidulehelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärganud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | 3.100 | | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärnanud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | 1 | puukool | 3.100 | | kaheidulehelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärnanud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | | | 3.100 | | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärnanud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | 1 | tuulemurrud | 3.100 | | kaheidulehelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärnanud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| | | | | | 3.100 | | lühiealised ja pikaealised kõrrelised umbrohud | Aprillist juunini, kui pinnas on niiske, umbrohi on tärnanud ja temperatuur on üle 2-4°C | -/- |
| H Ranger XL Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 3.000 - 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Rodeo Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 6.000 - 8.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni - august | -/- |
| H Rodeo XL | glüfosaat | | | | | | | | |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 3.000 - 6.000 | | lühiajalised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Rosate 36 Albaugh UK Ltd | glüfosaat v.l. | 360 | | kändude töötlemine | | | kännud | kändude töötlemine 20% lahusega | -/- |
| | | | | keemiline harvendamine | | | võsa | sisse pritsimine/stistimine 2 ml/10 cm puu diameeter (või vähem) | -/- |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 8.000 | | lühiajalised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | puukool | 8.000 | | lühiajalised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| H Roundup ACE ST Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 450 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 2.400 - 4.800 | | lühiajalised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Roundup Biactive Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | metsataimlate kesaosakond | | | | | |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | 3.000 - 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Roundup Bio Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 6.000 - 8.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni - august | -/- |
| H Roundup Classic XL Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 3.000 - 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Roundup FL 540 Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 540 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 4.300 - 5.300 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Roundup Flex Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 480 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 1.125 - 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H | | | | | | | | | |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Roundup Gold ST Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l. | 450 | 1 | metsataimlate kesaosakond | 2.400 - 4.800 | | lühiajalised ja pikaealised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Roundup PowerMax Monsanto Crop Sciences Denmark A/S | glüfosaat v.l.g. | 720 | 3 | jõulukuuskede istanduse reavahed | 1.000 - 3.500 | | kaheidulehelised umbrohud | kui kuused on püasukohas piisavalt suured | -/- |
| | | | | | 1.000 - 3.500 | | kõrrelised umbrohud | kui kuused on püasukohas piisavalt suured | -/- |
| | | | 1 | jõulukuuskede istanduse ülepritsimine | 1.750 | | | kuused ülalt pritsides kui kuuskede uued võrsed on valminud (puitunud), tavaliselt septembris/oktoobris | -/- |
| | | | 1 | kändude töötlemine | | | | kändude töötlemine 20%-lise lahusega | -/- |
| | | | 3 | metsataimlad | 1.000 - 3.500 | | kaheidulehelised umbrohud | juuni-august | -/- |
| | | | | | 1.000 - 3.500 | | kõrrelised umbrohud | juuni-august | -/- |
| H Shyfo Sharda Europe b.v.b.a. | glüfosaat v.l. | 360 | 1 | kändude töötlemine | | | kännud | kändude töötlemine 20% lahusega | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | keemiline harvendamine | | | võsa | sisse süstimine 2 ml/10 cm diameetriga puule | -/- |
| | | | 1 | noorendik | 4.000 - 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne istutamist | -/- |
| | | | | | 3.000 - 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | reavahede pritsimine | -/- |
| | | | 1 | okaspuud | 1.500 - 3.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | | -/- |
| | | | 1 | puukool | 3.000 - 6.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | reavahede pritsimine | -/- |
| | | | | | 4.000 - 5.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | enne istutamist | -/- |
| H | | | | | | | | | |
| Taifun B | glüfosaat | | | | | | | | |
| ADAMA Registrations B.V. | v.l. | 360 | | | | | | | |
| | | | 1 | metsataimlate kesaosakond | 6.000 - 8.000 | | lühiealised ja pikaealised umbrohud | juuni - august | -/- |
| I | | | | | | | | | |
| Actara 25 WG | tiametoksaam | | | | | | | | |
| Syngenta Polska Sp. z.o.o. | v.d.g. | 250 | | | | | | | |
| | | | 1 | harilik kuusk | 0.400 | | kahjurite kompleks | taimedel kahjurite tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel | -/- |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | 1 | harilik mänd | 0.400 | | kahjurite kompleks | kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | |
| | | | | | | | | taimedel kahjurite tõrjeks. Laiendatud vähe levinud ja väikese kasvualaga kultuuridel kasutamiseks. Antud kasutusel kasutamise korral vastutab selle tõhususe või fütotoksilisuse eest selle kasutaja | -/- |
| I AlfaStop 50EC ProEuro Sp z.o.o | alfa-tsüpermetriin e.k. | 50 | 1 | metsakultuurid ja puistud | 0.200 - 0.600 | | okka- ja lehekahjurid | kahjuri 1.-2. vastsejärgu staadiumis massilise sigimise korral. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | 1 | okaspuu istutusmaterjal | 1.200 - 2.800 | | männikärsakad | pritsimine istutuse eel või järel. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | 30/7 |
| | | | | | 0.400 - 0.800 | | männikärsakad | sissekastmine enne istutamist. Paralleeltoode tootele Fastac 50. | -/7 |
| I Decis Mega Bayer CropScience AG | deltametriin e.õ.v. | 50 | 1 | okaspuud puukoolis | 0.200 - 0.400 | | kahjurite kompleks | kahjurite ilmumisel | -/- |
| I Fastac 50 BASF A/S | alfa-tsüpermetriin e.k. | 50 | | | | | | | |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg | |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| I Merit Forest Bayer AB | imidaklopriid v.d.g. | 700 | 1 | metsakultuurid ja puistud | 0.200 - 0.600 | | okka- ja lehekahjurid | kahjuri 1.-2. vastsejärgu staadiumis massilise sigimise korral | 30/7 | |
| | | | 1 | okaspuu istutusmaterjal | 1.200 - 2.800 0.400 - 0.800 | | männikärsakad männikärsakad | pritsimine istutuse eel või järel sissekastmine enne istutamist | 30/7 -/7 | |
| | | | 1 | okaspuud | 28.000 - 40.000 | mg/1 istik | | harilik männikärsakas | Pritsimine metsas 1-3 aastat peale istutust (istutusjärgne). Lahus pritsitakse taime varrele ülalt alla, putukkahjurite suhtes vastuvõtlikule istikupiirkonnale | -/- |
| | | | | 28.000 - 40.000 | mg/1 istik | | kuuse-juureürask | Pritsimine metsas 1-3 aastat peale istutust (istutusjärgne). Lahus pritsitakse taime varrele ülalt alla, putukkahjurite suhtes vastuvõtlikule istikupiirkonnale | -/- | |
| | | | | 28.000 - 40.000 | mg/1 istik | | männi-juureürask | Pritsimine metsas 1-3 aastat peale istutust (istutusjärgne). Lahus pritsitakse taime varrele ülalt alla, putukkahjurite suhtes vastuvõtlikule istikupiirkonnale | -/- | |
| | | | 1 | okaspuud puukooli kasvuhoones | 70.000 | mg/1 istik | | harilik männikärsakas | Kasutamine kasvuhoones 1.5...3 aastatel istikutel (istutuseelne). Lahus kantakse juurekaelale, varre alumisele osale ja alumistele okstele (10-15 cm varre alumisest osast) | -/- |
| | | | | 70.000 | mg/1 | | kuuse-juureürask | Kasutamine kasvuhoones 1.5...3 | -/- | |

| Preparaadi tüüp Preparaat Loa valdaja | Toimeaine Preparatiivne vorm | Toimeaine sisaldus g/kg, g/l | Töötlemis- kordi | Kultuur | Kulunorm kg/ha,l/ha | Töölahuse kontsentratsioon % | Kahjustaja | Märkused | Ooteaeg/ tööaeg |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | istik | | aastastel istikutel (istutuseelne). Lahus kantakse juurekaelale, varre alumisele osale ja alumistele okstele (10-15 cm varre alumisest osast) | |
| | | | | | 70.000 | mg/l istik | männi-juureürask | Kasutamine kasvuhooones 1.5...3 aastastel istikutel (istutuseelne). Lahus kantakse juurekaelale, varre alumisele osale ja alumistele okstele (10-15 cm varre alumisest osast) | -/- |
| | | | 1 | okaspuud puukoolis | 70.000 | mg/l istik | harilik männikärsakas | Kasutamine puukoolis, 3-aastaste istikute töötlemine (istutuseelne). Istiku alumine, putukkahjuritele vastuvõtlik osa, kastetakse enne istutust preparaadi lahusesse | -/- |
| | | | | | 70.000 | mg/l istik | kuuse-juureürask | Kasutamine puukoolis, 3-aastaste istikute töötlemine (istutuseelne). Istiku alumine, putukkahjuritele vastuvõtlik osa, kastetakse enne istutust preparaadi lahusesse | -/- |
| | | | | | 70.000 | mg/l istik | männi-juureürask | Kasutamine puukoolis, 3-aastaste istikute töötlemine (istutuseelne). Istiku alumine, putukkahjuritele vastuvõtlik osa, kastetakse enne istutust preparaadi lahusesse | -/- |

Ilma taimekaitsetunnistusesta osta ja mitteprofessionaalsele kasutajale kasutada lubatud taimekaitsevahendid

| Taimekaitsevahend | Toimeaine nimi | Preparaadi vorm | Vabamüügis olevad pakendid |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|
| F | | | |
| Aliette | fosetüülalumiinium | v.d.g. | kõik |
| Amistar | asoküstrobiin | s.k. | kõik |
| Attila 250SC | asoküstrobiin | s.k. | kõik |
| Chorus 50 WG | tsüprodiniil | v.d.g. | 200 g, 300 g |
| Effector | ditianoon | v.d.g. | kõik |
| Infinito | 625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid | s.k. | 30 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml |
| Prestop | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ^{^7} ...10 ^{^9} KMÜ/g | m.p. | kõik |
| Previcur Energy | 530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetüül | v.l. | kõik |
| Ranman | tsüasofamiid | s.k. | kõik |
| Ranman Top | tsüasofamiid | s.e. | kõik |
| Revus | mandipropamiid | s.k. | 30 ml, 250 ml |
| Rotstop | Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 ^{^6} - 5 x 10 ^{^7} KMÜ/g | m.p. | kõik |
| Rotstop SC | Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 ^{^6} - 10 ^{^7} KMÜ/g | s.k. | kõik |
| Score 250 EC | difenokonasool | e.k. | 2 ml |
| Switch 62,5 WG | 375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil | v.d.g. | 2 g, 5 g, 20 g, 100 g, 160 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 1 kg |
| Topas 100 EC | penkonasool | e.k. | 2.5 ml, 4 ml, 5 ml, 10 ml, 100 ml |
| Turf WPG | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ^{^7} ...10 ^{^9} KMÜ/g | m.p. | kõik |
| H | | | |
| Agro-Glyfo 360 | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Omega 360 SL | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Barbarian HI-Aktiv | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Barbarian Super 360 | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Barclay Barbarian 360 | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Barclay Barbarian Biograde 360 | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Betanal SE | fenmedifaam | s.e. | kõik |
| Dominator | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Fusilade Forte 150 EC | P-butüülfluasifop | e.k. | kõik |
| Gallup Super 360 | glüfosaat | v.l. | kõik |

| Taimekaitsevahend | Toimeaine nimi | Preparaadi vorm | Vabamüügis olevad pakendid |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|
| Glyfos Supreme | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Glyphogan 360 SL | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Glyphomax | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Glyphomax 480 | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Glyphomax Plus | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Klinik 360 SL | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Master Gly 36T | glüfosaat | v.l. | kõik |
| MON 79346 | 7.2 g/l glüfosaat, 20.4 g/l pelargoonhape | v.l. | kõik |
| Monosate G | glüfosaat | v.l. | 1 l |
| Ouragan with system 4 | glüfosaat | v.l. | 200 ml, 1 l |
| Ranger XL | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Rodeo | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Rodeo XL | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Rosate 36 | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup ACE ST | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup B | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup Biactive | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup Bio | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup Classic XL | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup FL 540 | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup Flex | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup G | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup Garden | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup Gel | glüfosaat | k.g. | kõik |
| Roundup Gold ST | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Roundup Quick | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Shyfo | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Stomp | pendimetaaliin | v.l. | 1 l |
| Symbol | glüfosaat | e.k. | kõik |
| Taifun B | glüfosaat | v.l. | kõik |
| Titus 25 DF | rimsulfuroon | v.l. | kõik |
| I | | | |
| AlfaStop 50EC | alfa-tsiipermetriin | e.k. | kõik |
| Confidor | imidaklopriid | v.d.g. | kõik |
| Decis Mega | deltametriin | e.õ.v. | 4 ml, 8 ml, 10 ml, 20 ml; 0,1 l; 0,3 l |
| Karate Zeon | lambda-tsiihalotriin | k.s. | 2 ml, 50 ml |
| Mavrik 2F | tau-fluvalinaat | e.õ.v. | kõik |
| NeemAzal-T/S | asadiratiin A | e.k. | 5 ml; 7,5 ml; 50 ml; 60 ml; 100 ml; 240 ml; 250 ml |
| Tõrjevahend Neko | 25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavandel, 3.3 g/l salvei | v.l. | kõik |
| K | | | |
| Regalis Plus | proheksadioonkaltsium | v.d.g. | 50-100 g, 0.1-0.2 kg, 0.2-0.35 kg, 0.35-0.7 kg |

| Taimekaitsevahend | Toimeaine nimi | Preparaadi vorm | Vabamüügis olevad pakendid |
|-----------------------------|----------------|-----------------|--------------------------------------------|
| M | | | |
| Ferramol | raudfosfaat | g. | kõik |
| Gusto | metaldehüüd | g. | 250 g - 500 g karp, 750 g pudel, 1 kg kott |
| LIMA ORO | metaldehüüd | g. | 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1 kg |
| MEDEL | metaldehüüd | g. | 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1 kg |
| NEU 1186 M | raudfosfaat | g. | kõik |
| TIGUDE GRAANULID | metaldehüüd | g. | 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1 kg |
| R | | | |
| Plantskydd Animal Repellent | verejahu | m.p. | kõik |
| Trico | lambarasv | e.õ.v. | kõik |
| Trico Garden | lambarasv | e.õ.v. | kõik |
| WAM extra | kvartsiiv | pa. | kõik |

**Eesti Vabariigis turule lubatud taimekaitsevahendite nimekiri
(seisuga 23.03.2016)**

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| H | | | | |
| 38989311 | 2,4 D Nufarm | 2.4-D | 418 / 28.10.11 | 30.06.17 |
| 38089321 | Activus 330 EC | pendimetaalin | 366 / 06.11.09 | 31.07.17 |
| 38089327 | Agil 100 EC | propakvisafop | 67 / 21.01.05 | 30.11.20 |
| 38089327 | Agro-Glyfo 360 | glüfosaat | 180 / 12.01.07 | 30.06.17 |
| 38089311 | Agroxone 75 | MCPA | 88 / 17.06.10 | 30.04.16 |
| 38089323 | Ally Max SX | 143 g/kg metüülmetasulfuroon, 143 g/l metüültribenuroon | 437 / 13.03.12 | 31.10.18 |
| 38089327 | Amega 360 SL | glüfosaat | 389 / 01.10.10 | 30.06.17 |
| 38089311 | Ariane S | 40 g/l fluoksüpiür, 20 g/l klopiraliid, 200 g/l MCPA | 212 / 29.04.11 | 31.12.16 |
| 38089327 | Arrat | 500 g/kg dikamba, 250 g/kg tritosulfuroon | 279 / 14.07.09 | 31.12.19 |
| 38089323 | Atlantis OD | 10 g/l metüülmesosulfuroon, 2 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium | 595 / 29.02.16 | 31.10.17 |
| 38089323 | Attribut | propoksikarbasoon-naatrium | 199 / 29.08.05 | 31.01.17 |
| 38089327 | Avoxa | 33.3 g/l pinoksadeen, 8.33 g/l pürokssulaam | 566 / 25.09.15 | 31.05.16 |
| 38089327 | Axial 50 EC | pinoksadeen | 334 / 29.11.07 | 31.05.16 |
| 38989327 | Axial One | 45 g/l pinoksadeen, 5 g/l florasulaam | 422 / 21.11.11 | 31.05.16 |
| 38089327 | Banvel 4S | dikamba | 45 / 14.07.09 | 31.12.19 |
| 38089327 | Barbarian HI-Aktiv | glüfosaat | 318 / 30.03.07 | 30.06.17 |
| 38089327 | Barbarian Super 360 | glüfosaat | 559 / 18.06.15 | 30.06.17 |
| 38089327 | Barclay Barbarian 360 | glüfosaat | 319 / 30.03.07 | 30.06.17 |
| 38089327 | Barclay Barbarian Biograde 360 | glüfosaat | 345 / 22.04.08 | 30.06.17 |
| 38089327 | Basagran 480 | bentasoon | 77 / 02.06.05 | 30.06.17 |
| 38089327 | Basagran M 75 | 250 g/l bentasoon, 75 g/l MCPA | 265 / 16.12.10 | 30.04.16 |
| 38089327 | Basta | glüfosinaatammoonium | 43 / 30.09.11 | 30.09.18 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 38089327 | Benta 480 SL | bentason | 507 / 10.01.14 | 30.06.17 |
| 38089327 | Betanal Expert | 112 g/l etofumesaat, 91 g/l fenmedifaam, 71 g/l desmedifaam | 358 / 27.03.09 | 31.07.17 |
| 38089317 | Betanal SE | fenmedifaam | 15 / 07.05.09 | 31.07.17 |
| 38089323 | Biathlon 4D | 714 g/kg tritosulfuroon, 54 g/kg florasulaam | 504 / 24.09.13 | 30.11.19 |
| 38089317 | Boxer 800 EC | prosulfokarb | 310 / 22.12.08 | 31.10.19 |
| 38089315 | Brasan 540 EC | 500 g/l dimetakloor, 40 g/l klomasoon | 347 / 19.09.08 | 31.12.20 |
| 38089315 | Butisan 400 | metasakloor | 83 / 13.01.10 | 31.07.20 |
| 38089315 | Butisan Avant | 100 g/l dimeteenamiid-P, 300 g/l metasakloor, 100 g/l kvinmerak | 546 / 30.03.15 | 30.04.22 |
| 38089315 | Butisan Kombi | 200 g/l dimeteenamiid-P, 200 g/l metasakloor | 519 / 10.04.14 | 31.07.20 |
| 38089315 | Butisan Star | 333 g/l metasakloor, 83 g/l kvinmerak | 312 / 13.01.10 | 30.04.22 |
| 38089311 | Butoxone | MCPB | 89 / 10.09.10 | 30.04.16 |
| 38089323 | Calibre 50 SX | 333 g/kg metüültiofeensulfuroon, 167 g/kg metüültribenuroon | 325 / 05.09.07 | 28.02.17 |
| 38089327 | Centurion Plus | kletodiim | 592 / 10.02.16 | 31.05.22 |
| 38089311 | Ceridor MCPA 750 | MCPA | 380 / 17.06.10 | 30.04.16 |
| 38089311 | Chwastox 750 SL | MCPA | 408 / 13.07.11 | 31.10.18 |
| 38089315 | Clamox | 375 g/l metasakloor, 17.5 g/l imasamoks | 547 / 31.03.15 | 31.07.20 |
| 38089315 | Devrinol 45 SC | napropamiid | 287 / 13.12.05 | 31.12.21 |
| 38089311 | Dicoherb 750 SL | MCPA | 164 / 13.12.10 | 30.04.16 |
| 38089311 | Dicoherb Super 750 SL | 660 g/l MCPA, 90 g/l dikamba | 439 / 15.03.12 | 31.12.18 |
| 38089327 | Diflanil 500 SC | diflufenikaan | 579 / 21.12.15 | 31.12.18 |
| 38089327 | Diqua | dikvaat | 384 / 06.09.10 | 30.06.17 |
| 38089311 | DMA 6 2,4-D Retro | 2,4-D | 145 / 12.01.07 | 30.06.17 |
| 38089327 | Dominator | glüfosaat | 333 / 29.11.07 | 30.06.17 |
| 38089311 | Duplosan Super | 310 g/l dikloroprop-P, 130 g/l mekoprop-P, 160 g/l MCPA | 130 / 30.05.11 | 31.05.17 |
| 38089311 | Elegant 2FD | 300 g/l 2,4-D, 6.25 g/l florasulaam | 543 / 03.03.15 | 31.12.16 |
| 38089323 | Ergon | 68 g/kg metüülmetsulfuroon, 682 g/kg metüültiofeensulfuroon | 387 / 01.10.10 | 30.06.17 |
| 38089311 | Estet 600 EC | 2,4-D | 339 / 12.02.08 | 30.06.17 |
| 38089327 | Ethosat 500 | etofumesaat | 48 / 25.10.07 | 31.07.17 |
| 38089327 | Fenix | aklonifeen | 228 / 13.01.10 | 31.07.20 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turuleaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 38089321 | Flight | 330 g/l pendimetaaliin, 7.5 g/l pikolinafeen | 316 / 14.03.07 | 31.07.17 |
| 38089321 | Flight Forte | 320 g/l pendimetaaliin, 16 g/l pikolinafeen | 315 / 14.03.07 | 31.07.17 |
| 38089327 | Focus Ultra | tsükloksüdiim | 115 / 18.10.05 | 31.05.16 |
| 38089323 | Fornet 4 SC | nikosulfuroon | 492 / 25.01.13 | 31.12.19 |
| 38089323 | Fornet 6 OD | nikosulfuroon | 493 / 25.01.13 | 31.12.19 |
| 38089327 | Fox 480 SC | bifenoks | 373 / 02.03.10 | 31.12.18 |
| 38089311 | Foxtrot | fenoksaprop-P-etiül | 462 / 09.05.12 | 31.12.18 |
| 38089315 | Fuego Top | 375 g/l metasakloor, 125 g/l kvinmerak | 539 / 10.12.14 | 30.04.22 |
| 38089327 | Fusilade Forte 150 EC | P-butüülfluasifop | 215 / 19.12.01 | 31.12.16 |
| 38089327 | Galera | 267 g/l klopiraliid, 67 g/l pikloraam | 342 / 05.01.09 | 31.12.19 |
| 38089327 | Gallup Super 360 | glüfosaat | 560 / 18.06.15 | 30.06.17 |
| 38089327 | GAT Stake 20 EC | fluoksüpiür | 480 / 29.08.12 | 24.09.16 |
| 38089327 | Glyfos Supreme | glüfosaat | 326 / 27.09.07 | 30.06.17 |
| 38089327 | Glyphogan 360 SL | glüfosaat | 399 / 11.04.11 | 30.06.17 |
| 38089327 | Glyphomax | glüfosaat | 201 / 24.11.05 | 30.06.17 |
| 38089327 | Glyphomax 480 | glüfosaat | 433 / 16.02.12 | 30.06.17 |
| 38089327 | Glyphomax Plus | glüfosaat | 327 / 27.09.07 | 30.06.17 |
| 38089311 | Go-Low Power | MCPA | 360 / 27.03.09 | 30.04.16 |
| 38089327 | Goltix 700 SC | metamitroon | 206 / 28.02.01 | 31.08.20 |
| 38089323 | Granstar Preemia 50 SX | metüültribenuroon | 271 / 16.12.10 | 31.10.18 |
| 38089323 | Grodyl | amidosulfuroon | 116 / 14.07.09 | 31.12.19 |
| 38089327 | HODER 720SG | klopiraliid | 545 / 16.03.15 | 30.04.17 |
| 38089327 | Kalif 360 CS | klomasoon | 430 / 10.02.12 | 31.10.18 |
| 38989315 | Kalif Mega | 33 g/l klomasoon, 250 g/l metasakloor | 474 / 13.07.12 | 31.07.20 |
| 38089327 | Klinik 360 SL | glüfosaat | 320 / 30.03.07 | 30.06.17 |
| 38089327 | Komplet | 280 g/l flufenatseet, 280 g/l diflufenikaan | 457 / 17.04.12 | 31.12.18 |
| 38089327 | Kyleo | 240 g/l glüfosaat, 160 g/l 2.4-D | 471 / 15.06.12 | 31.12.16 |
| 38089327 | Lancelot | 300 g/kg aminopüraliid, 150 g/kg florasulaam | 581 / 22.12.15 | 31.12.25 |
| 38089327 | Legacy 500 SC | diflufenikaan | 431 / 10.02.12 | 31.12.18 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 38089321 | Legacy Pro | 40 g/l diflufenikaan, 300 g/l pendimetaaliin, 250 g/l kloortoluroon | 541 / 03.02.15 | 31.12.19 |
| 38089327 | Lentagran WP | püridaat | 343 / 14.03.08 | 31.12.16 |
| 38089311 | Leopard | kvisalofop-P-etiül | 460 / 09.05.12 | 30.11.19 |
| 38089323 | Lingo | 45 g/l klomasoon, 250 g/l linuroon | 378 / 20.05.10 | 01.11.18 |
| 38089327 | Lontrel 72 SG | klopüraliid | 412 / 25.08.11 | 30.04.17 |
| 38089323 | Maister OD | 30 g/l foraamsulfuroon, 1 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium | 362 / 24.04.09 | 31.10.16 |
| 38089323 | Maister Power OD | 31.5 g/l foraamsulfuroon-naatrium, 1 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium, 10 g/l metüültieenkarbasoon | 594 / 18.02.16 | 30.06.25 |
| 38089323 | Maister WG | 300 g/kg foraamsulfuroon, 10 g/kg metüüljodosulfuroon-naatrium | 553 / 08.05.15 | 31.07.17 |
| 38089327 | Master Gly 36T | glüfosaat | 558 / 09.06.15 | 30.06.17 |
| 38089311 | MCPA 300 SL | MCPA | 556 / 26.05.15 | 31.10.18 |
| 38089311 | MCPA 750 | MCPA | 82 / 13.12.10 | 30.04.16 |
| 38089315 | Metazamix | 5.3 g/l aminopüraliid, 13.3 g/l pikloraam, 500 g/l metasakloor | 565 / 17.09.15 | 31.12.25 |
| 38089313 | Metric | 60 g/l klomasoon, 233 g/l metribusiin | 382 / 24.08.10 | 31.10.18 |
| 38089323 | Mezzo | metüülmetsulfuroon | 346 / 19.09.08 | 30.06.17 |
| 38089323 | Milagro | nikosulfuroon | 273 / 05.01.09 | 31.12.19 |
| 38089323 | Milagro Extra 6 OD | nikosulfuroon | 368 / 06.11.09 | 31.12.19 |
| 38089313 | Mistral 700 WG | metribusiin | 395 / 01.03.11 | 30.09.17 |
| 38089327 | MON 79346 | 7.2 g/l glüfosaat, 20.4 g/l pelargoonhape | 428 / 18.01.12 | 31.08.19 |
| 38089323 | Monitor | sulfosulfuroon | 200 / 06.07.05 | 30.06.17 |
| 38089327 | Monosate G | glüfosaat | 601 / 07.03.16 | 30.06.17 |
| 38089311 | Mustang | 6.25 g/l florasulaam, 452.5 g/l 2.4-D 2-EHE | 217 / 04.01.07 | 30.06.17 |
| 38089311 | Mustang forte | 5 g/l florasulaam, 10 g/l aminopüraliid, 180 g/l 2.4-D | 365 / 06.11.09 | 30.06.17 |
| 38089323 | Niklos 400D | nikosulfuroon | 490 / 25.01.13 | 31.12.19 |
| 38089315 | Nimbus SE | 250 g/l metasakloor, 33.3 g/l klomasoon | 371 / 04.02.10 | 31.07.20 |
| 38089323 | Nuance | metüültribenuroon | 434 / 01.03.12 | 31.10.17 |
| 38089311 | Nufarm MCPA 750 | MCPA | 96 / 13.12.10 | 30.04.16 |
| 38089311 | Nufarm MCPA Super | MCPA | 163 / 17.06.10 | 30.04.16 |
| 38089323 | Nuflon | linuroon | 488 / 09.01.13 | 31.07.17 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turuleaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 38089311 | Optica | mekoprop-P | 16 / 18.01.06 | 31.01.17 |
| 38089315 | OSCAR 500SC | metasakloor | 549 / 20.04.15 | 31.07.20 |
| 38089327 | Ouragan with system 4 | glüfosaat | 486 / 08.01.13 | 30.06.17 |
| 38089311 | Pantera 4 EC | kvisalofop-P-tefuriül | 196 / 24.03.00 | 30.11.20 |
| 38089327 | PICCOLI 334SL | 267 g/l klopüraliid, 67 g/l pikloraam | 593 / 10.02.16 | 31.12.19 |
| 38089327 | Premazor Turbo | 250 g/l glüfosaat, 40 g/l diflufenikaan | 564 / 10.09.15 | 30.06.17 |
| 38089327 | Primus | florasulaam | 203 / 06.02.06 | 30.06.17 |
| 38089327 | Primus XL | 100 g/l fluroksüpiür, 5 g/l florasulaam | 478 / 29.08.12 | 31.12.16 |
| 38089323 | Proman | metobromuroon | 466 / 14.06.12 | 30.06.17 |
| 38089323 | Protugan Super | 150 g/l bifenoks, 300 g/l isoproturoon, 145 g/l mekoprop-P | 468 / 14.06.12 | 31.12.19 |
| 38089311 | Puma Universal | fenoksaprop-P-etiül | 189 / 14.07.09 | 31.12.19 |
| 38089327 | Python | 267 g/l mesotrioon, 16.7 g/l florasulaam | 479 / 29.08.12 | 31.12.16 |
| 38089311 | Quick 5% EC | kvisalofop-P-etiül | 435 / 01.03.12 | 30.11.19 |
| 38089327 | Ranger XL | glüfosaat | 523 / 13.06.14 | 30.06.17 |
| 38089315 | RAPSAN 500 SC | metasakloor | 596 / 02.03.16 | 31.07.20 |
| 38089327 | Reglone Super | dikvaat | 54 / 01.07.05 | 30.06.17 |
| 38089327 | Rodeo | glüfosaat | 186 / 24.11.05 | 30.06.17 |
| 38089327 | Rodeo XL | glüfosaat | 524 / 13.06.14 | 30.06.17 |
| 38089327 | Rosate 36 | glüfosaat | 390 / 13.10.10 | 31.12.16 |
| 38089327 | Roundup ACE ST | glüfosaat | 531 / 11.09.14 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup B | glüfosaat | 575 / 03.12.15 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup Biactive | glüfosaat | 359 / 27.03.09 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup Bio | glüfosaat | 181 / 24.11.05 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup Classic XL | glüfosaat | 525 / 13.06.14 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup FL 540 | glüfosaat | 288 / 13.12.05 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup Flex | glüfosaat | 401 / 11.05.11 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup G | glüfosaat | 576 / 03.12.15 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup Garden | glüfosaat | 296 / 30.03.06 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup Gel | glüfosaat | 554 / 08.05.15 | 31.12.16 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 38089327 | Roundup Gold ST | glüfosaat | 323 / 30.03.07 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup PowerMax | glüfosaat | 578 / 17.12.15 | 30.06.17 |
| 38089327 | Roundup Quick | glüfosaat | 297 / 30.03.06 | 30.06.17 |
| 38089317 | Roxy 800 EC | prosulfokarb | 557 / 26.05.15 | 01.10.18 |
| 38089323 | Salsa | metüületametsulfuroon | 484 / 05.09.12 | 05.09.16 |
| 38089323 | Samson 4 SC | nikosulfuroon | 491 / 25.01.13 | 31.12.19 |
| 38089323 | Samson 6 OD | nikosulfuroon | 494 / 25.01.13 | 31.12.19 |
| 38089327 | Saracen | florasulaam | 534 / 30.10.14 | 31.12.16 |
| 38089327 | Saracen Delta | 500 g/l diflufenikaan, 50 g/l florasulaam | 544 / 03.03.15 | 31.12.19 |
| 38089323 | Sekator OD | 100 g/l amidosulfuroon, 25 g/l metüüljodosulfuroon-naatrium | 280 / 14.07.09 | 31.12.19 |
| 38089327 | Sempre | diflufenikaan | 583 / 30.12.15 | 31.12.18 |
| 38089327 | Shyfo | glüfosaat | 498 / 05.02.13 | 30.06.18 |
| 38089327 | Spitfire 333 HL | fluroksüpiür | 599 / 07.03.16 | 31.12.22 |
| 38089327 | Starane 333 HL | fluroksüpiür | 600 / 07.03.16 | 31.12.22 |
| 38089327 | Starane XL | 100 g/l fluroksüpiür, 2,5 g/l florasulaam | 309 / 04.10.06 | 31.12.16 |
| 38089321 | Stomp | pendimetaiin | 37 / 12.02.08 | 31.07.16 |
| 38089321 | Stomp CS | pendimetaiin | 427 / 04.01.12 | 31.07.16 |
| 38089315 | Sultan 500 SC | metasakloor | 354 / 13.01.10 | 31.07.20 |
| 38089315 | Sultan Super | 375 g/l metasakloor, 125 g/l kvinmerak | 514 / 17.02.14 | 30.04.22 |
| 38089327 | Symbol | glüfosaat | 404 / 30.05.11 | 30.06.17 |
| 38089327 | Taifun B | glüfosaat | 47 / 04.01.06 | 30.06.17 |
| 38089311 | Targa Super | kvisalofop-P-etiül | 400 / 04.05.11 | 31.12.16 |
| 38089315 | Teridox 500 EC | dimetakloor | 264 / 21.01.05 | 31.12.20 |
| 38089323 | Titus 25 DF | rimisulfuroon | 39 / 31.01.11 | 30.04.18 |
| 38089327 | Tombo WG | 50 g/kg pürokssulaam, 50 g/kg aminopüraliid, 25 g/kg florasulaam | 351 / 11.11.08 | 30.06.17 |
| 38089323 | Tooler | tritosulfuroon | 278 / 16.12.10 | 30.11.18 |
| 38089323 | Trimmer 50 SG | metüültribenuroon | 357 / 16.12.10 | 31.10.18 |
| 38089323 | Trimmer 500 WG | metüültribenuroon | 533 / 30.10.14 | 31.10.18 |

F

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 38089290 | Acanto 250 SC | pikoksüstrobiin | 308 / 28.08.06 | 31.10.17 |
| 38089290 | Acanto Prima | 80 g/kg pikoksüstrobiin, 300 g/kg tsüprodiniil | 336 / 29.11.07 | 31.10.17 |
| 38089230 | Acrobat Plus | 90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb | 142 / 30.09.11 | 30.09.17 |
| 38089250 | Adexar | 62.5 g/l fluksapüroksaad, 62.5 g/l epoksikonasool | 467 / 14.06.12 | 30.06.16 |
| 38089290 | Aliette | fosetüülalumiinium | 344 / 22.04.08 | 30.04.17 |
| 38089260 | Allegro Super | 317 g/l fenpropimorf, 83 g/l epoksikonasool, 83 g/l metüülkresoksiim | 317 / 10.12.09 | 31.12.22 |
| 38089290 | Amistar | asoksüstrobiin | 214 / 30.07.08 | 31.12.16 |
| 38089290 | Amistar Opti | 80 g/l asoksüstrobiin, 400 g/l klorotaloniil | 349 / 19.09.08 | 31.12.22 |
| 38089290 | Amistar Xtra | 200 g/l asoksüstrobiin, 80 g/l tsüprokonasool | 250 / 27.02.04 | 31.12.16 |
| 38089260 | Archer Turbo 575 EC | 125 g/l propikonasool, 450 g/l fenpropidiin | 458 / 18.04.12 | 31.12.18 |
| 38089250 | Artea 330 EC | 80 g/l tsüprokonasool, 250 g/l propikonasool | 182 / 06.06.05 | 31.05.16 |
| 38089290 | Attila 250SC | asoksüstrobiin | 509 / 14.01.14 | 31.12.16 |
| 38089290 | Banjo Forte | 200 g/l fluasinaam, 200 g/l dimetomorf | 561 / 03.09.15 | 30.09.17 |
| 38089250 | Bariton Ultra | 112.5 g/l fluoksastrobiin, 112.5 g/l protiokonasool | 372 / 04.02.10 | 31.07.18 |
| 38089250 | Baytan Trio | 5 g/l fluopüraam, 25 g/l fluoksastrobiin, 150 g/l triadimenool | 476 / 25.07.12 | 31.07.16 |
| 38089290 | Bell | 67 g/l epoksikonasool, 233 g/l boskaliid | 306 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38989290 | Bell Super | 140 g/l boskaliid, 50 g/l epoksikonasool | 426 / 07.12.11 | 30.04.19 |
| 38089250 | Bolt XL | propikonasool | 577 / 10.12.15 | 31.01.18 |
| 38089250 | Boudicca 250EC | propikonasool | 537 / 08.12.14 | 31.01.17 |
| 38089250 | Boudicca 25EC | propikonasool | 536 / 08.12.14 | 30.11.16 |
| 38089250 | Bumper 25 EC | propikonasool | 259 / 17.09.04 | 31.01.17 |
| 38089260 | Bumper Super | 90 g/l propikonasool, 400 g/l prokloraas | 268 / 09.03.05 | 31.12.16 |
| 38089260 | Cabrio Duo | 72 g/l dimetomorf, 40 g/l püraklostrobiin | 587 / 19.01.16 | 31.07.19 |
| 38089290 | Cantus | boskaliid | 305 / 24.11.10 | 31.07.18 |
| 38089290 | Cantus Gold | 200 g/l boskaliid, 200 g/l dimoksüstrobiin | 512 / 20.01.14 | 31.07.19 |
| 38089260 | Capalo | 200 g/l fenpropimorf, 75 g/l metrafenoon, 62.5 g/l epoksikonasool | 364 / 07.05.09 | 30.04.20 |
| 38089390 | Caryx | 210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool | 501 / 11.09.13 | 28.02.20 |
| 38089240 | Celest Trio 060 FS | 25 g/l difenokonasool, 25 g/l fludioksioniil, 10 g/l tebukonasool | 406 / 11.07.11 | 31.08.19 |
| 38089290 | Cerix | 41.6 g/l fluksapüroksaad, 41.6 g/l epoksikonasool, 66.6 g/l püraklostrobiin | 473 / 13.07.12 | 30.06.16 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turuleaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 38089250 | Cezix | tebukonasool | 597 / 03.03.16 | 31.08.20 |
| 38089290 | Chamane | asoksüstrobiin | 526 / 20.06.14 | 31.12.17 |
| 38089250 | Chambel 6 FS | tebukonasool | 367 / 06.11.09 | 31.08.19 |
| 38089290 | Chorus 50 WG | tsüprodiniil | 385 / 01.10.10 | 30.04.17 |
| 38089250 | Cidely Top | 125 g/l difenokonasool, 15 g/l tsüflufenamiid | 517 / 24.03.14 | 31.03.21 |
| 38089290 | Comet | püraklostrobiin | 239 / 09.06.05 | 31.01.17 |
| 38089290 | Comet Pro | püraklostrobiin | 383 / 24.08.10 | 31.01.17 |
| 38089260 | Corbel | fenpropimorf | 80 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089290 | Credo | 100 g/l pikoksüstrobiin, 500 g/l klorotaloniil | 438 / 13.03.12 | 31.10.17 |
| 38089250 | Darcos | tebukonasool | 503 / 20.09.13 | 31.08.20 |
| 38089250 | Difcor 250 EC | difenokonasool | 580 / 21.12.15 | 31.12.19 |
| 38089250 | DIFEND | difenokonasool | 499 / 27.02.13 | 31.12.18 |
| 38089240 | Difend Extra FS | 25 g/l difenokonasool, 25 g/l fludioksoniil | 602 / 07.03.16 | 31.10.19 |
| 38089250 | Difo 25% EC | difenokonasool | 436 / 13.03.12 | 31.12.18 |
| 38089230 | Dithane NT | mankotseeb | 218 / 15.09.10 | 31.01.19 |
| 38089290 | Duett Ultra | 310 g/l metüültiofanaat, 187 g/l epoksikonasool | 99 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089290 | Effector | ditianoon | 175 / 11.02.99 | 31.05.16 |
| 38089290 | Efilor | 60 g/l metkonasool, 133 g/l boskaliid | 424 / 07.12.11 | 31.07.18 |
| 38089230 | EI kartulihagustele | 90 g/kg dimetomorf, 600 g/kg mankotseeb | 275 / 30.09.11 | 30.09.17 |
| 38089230 | Electis | 667 g/kg mankotseeb, 83 g/kg soksamiid | 249 / 24.11.10 | 30.06.16 |
| 38089290 | Epox Extra | 50 g/l epoksikonasool, 375 g/l folpet | 475 / 20.07.12 | 30.04.20 |
| 38089260 | Epox Top | 100 g/l fenpropidiin, 40 g/l epoksikonasool | 407 / 11.07.11 | 30.04.19 |
| 38089250 | Erasmus | tebukonasool | 598 / 03.03.16 | 31.08.20 |
| 38089250 | Falcon Forte | 148 g/l tebukonasool, 53 g/l protiokonasool, 224 g/l spiroksamiin | 376 / 22.04.10 | 31.08.19 |
| 38089250 | Fandango | 100 g/l protiokonasool, 100 g/l fluoksastrobiin | 285 / 16.12.10 | 31.07.18 |
| 38089290 | Flexity | metrafenoon | 337 / 13.12.07 | 31.01.17 |
| 38089250 | Folicur | tebukonasool | 19 / 19.11.04 | 31.08.20 |
| 38089290 | Frowncide | fluasinaam | 530 / 21.08.14 | 28.02.20 |
| 38089250 | Fungazil MLF 50 | imasaliil | 254 / 31.10.08 | 31.12.16 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turuleaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 38089230 | Glory | 75 g/l fenamidoon, 375 g/l propamokarbhüdrokloriid | 272 / 30.09.11 | 30.09.17 |
| 38089230 | Infinito | 625 g/l propamokarbhüdrokloriid, 62.5 g/l fluopikoliid | 338 / 25.11.11 | 31.05.20 |
| 38089250 | Input | 300 g/l spiroksamiin, 160 g/l protiokonasool | 286 / 21.12.10 | 31.07.18 |
| 38089250 | Juventus 90 | metkonasool | 284 / 30.05.11 | 31.05.17 |
| 38089260 | Kantik | 200 g/l prokloraas, 100 g/l tebukonasool, 150 g/l fenpropidiin | 570 / 12.10.15 | 31.12.22 |
| 38089260 | Kinto | 20 g/l tritikonasool, 60 g/l prokloraasvaskkloriid | 311 / 25.10.07 | 31.12.16 |
| 38089250 | Lamardor | 250 g/l protiokonasool, 150 g/l tebukonasool | 341 / 22.12.08 | 31.08.20 |
| 38089260 | Latitude XL | siltiofaam | 538 / 04.12.14 | 31.10.17 |
| 38089260 | Leander | fenpropidiin | 461 / 09.05.12 | 31.12.18 |
| 38089250 | Leimay | amisulbroom | 377 / 26.04.10 | 31.12.16 |
| 38089290 | Librax | 62.5 g/l fluksapüroksaad, 45 g/l metkonasool | 568 / 05.10.15 | 31.12.23 |
| 38089230 | Manfil 75 WG | mankotseeb | 464 / 15.05.12 | 31.01.19 |
| 38089230 | Manfil 80 WP | mankotseeb | 465 / 15.05.12 | 31.01.19 |
| 38089260 | Maracas | 50 g/l epoksikonasool, 225 g/l prokloraas | 548 / 20.04.15 | 31.12.22 |
| 38089250 | Maredo 125 SC | epoksikonasool | 419 / 28.10.11 | 30.04.19 |
| 38089240 | Maxim 025 FS | fludioksoniil | 109 / 22.12.08 | 31.10.19 |
| 38089240 | Maxim Extra 050 FS | 25 g/l fludioksoniil, 25 g/l difenokonasool | 290 / 14.07.09 | 31.12.19 |
| 38089240 | Maxim Star 025 FS | 18.8 g/l fludioksoniil, 6.3 g/l tsüprokonasool | 185 / 22.12.08 | 31.05.16 |
| 38089250 | Menara 410 EC | 250 g/l propikonasool, 160 g/l tsüprokonasool | 540 / 28.01.15 | 31.05.22 |
| 38089290 | Merpan 80 WG | kaptaan | 567 / 29.09.15 | 30.06.24 |
| 38089260 | Mirage 45 EC | prokloraas | 258 / 22.12.04 | 31.12.16 |
| 38089290 | Monceren G | 250 g/l pentsükuroon, 120 g/l imidaklopriid | 328 / 13.01.10 | 31.05.16 |
| 38089290 | Mycostop | Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g | 12 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089250 | Mystic | tebukonasool | 345 / 19.09.08 | 19.09.18 |
| 38089290 | Nando 500 SC | fluasinaam | 416 / 28.10.11 | 28.02.19 |
| 38089230 | Nautile | 50 g/kg tsümoksaniil, 680 g/kg mankotseeb | 571 / 14.10.15 | 31.08.20 |
| 38089290 | Ohayo | fluasinaam | 528 / 11.07.14 | 28.02.20 |
| 38089290 | Opera N | 85 g/l püraklostrobiin, 62.5 g/l epoksikonasool | 331 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089250 | Opus | epoksikonasool | 227 / 10.12.09 | 30.04.20 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 38089250 | Opus EC | epoksikonasool | 398 / 11.04.11 | 30.04.19 |
| 38089250 | Orbit | tebukonasool | 505 / 09.10.13 | 19.09.18 |
| 38089250 | Orius 250 EW | tebukonasool | 355 / 06.03.09 | 31.08.20 |
| 38089290 | Orvego | 300 g/l ametoktradiin, 225 g/l dimetomorf | 397 / 11.04.11 | 31.01.17 |
| 38089250 | Osiris | 37.5 g/l epoksikonasool, 27.5 g/l metkonasool | 370 / 04.02.10 | 30.04.20 |
| 38089250 | Osiris Star | 56.25 g/l epoksikonasool, 41.25 g/l metkonasool | 518 / 07.04.14 | 30.04.20 |
| 38089230 | Penncozeb 80 WP | mankotseeb | 150 / 24.11.10 | 30.06.16 |
| 38089230 | Penncozeb DG | mankotseeb | 392 / 25.11.10 | 31.01.19 |
| 38089290 | Prestop | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g | 356 / 06.03.09 | 31.07.18 |
| 38089290 | Prestop Mix | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g | 520 / 28.04.14 | 31.07.18 |
| 38089230 | Previcur Energy | 530 g/l propamokarb, 310 g/l fosetiül | 267 / 30.09.11 | 30.09.17 |
| 38089290 | Priaxor | 75 g/l fluksapüroksaad, 150 g/l püraklostrobiin | 569 / 05.10.15 | 31.12.23 |
| 38089250 | Propi 25 EC | propikonasool | 497 / 05.02.13 | 30.11.16 |
| 38089250 | Propulse | 125 g/l fluopüraam, 125 g/l protiokonasool | 456 / 17.04.12 | 31.01.25 |
| 38089250 | Prosaro | 125 g/l protiokonasool, 125 g/l tebukonasool | 313 / 22.12.08 | 31.08.20 |
| 38089250 | Radial | 75 g/l asoksüstrobiin, 75 g/l epoksikonasool | 551 / 28.04.15 | 31.12.22 |
| 38089240 | Ranman | tsüasofamiid | 255 / 26.03.04 | 31.07.16 |
| 38089240 | Ranman Top | tsüasofamiid | 386 / 01.10.10 | 31.07.16 |
| 38089260 | Revus | mandipropamiid | 332 / 29.11.07 | 31.07.24 |
| 38089260 | Revus Top | 250 g/l mandipropamiid, 250 g/l difenokonasool | 502 / 16.09.13 | 31.07.24 |
| 38089230 | Ridomil Gold MZ 68 WG | 40 g/kg metalaksüül-M, 640 g/kg mankotseeb | 221 / 21.12.10 | 30.06.17 |
| 38089250 | Riza 200 EC | tebukonasool | 550 / 27.04.15 | 31.08.20 |
| 38089250 | Riza 250 EW | tebukonasool | 470 / 14.06.12 | 20.05.20 |
| 38089290 | Rotstop | Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 ⁶ - 5 x 10 ⁷ KMÜ/g | 252 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089290 | Rotstop SC | Phlebiopsis gigantea VRA 1835 2 x 10 ⁶ - 10 ⁷ KMÜ/g | 487 / 08.01.13 | 30.04.20 |
| 38089250 | Rovral Aqua Flo | iprodioon | 361 / 24.04.09 | 31.10.17 |
| 38089250 | Rubric | epoksikonasool | 463 / 09.05.12 | 30.04.19 |
| 38089250 | Score 250 EC | difenokonasool | 68 / 14.07.09 | 31.12.19 |
| 38089290 | Shirlan 500 SC | fluasinaam | 216 / 29.10.09 | 28.02.20 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 38089290 | Signum | 267 g/kg boskaliid, 67 g/kg püraklostrobiin | 307 / 24.11.10 | 31.07.18 |
| 38089250 | Siltra Xpro | 200 g/l protiokonasool, 60 g/l biksafeen | 527 / 07.07.14 | 30.09.24 |
| 38089290 | Swing Gold | 133 g/l dimoksüstrobiin, 50 g/l epoksikonasool | 350 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089290 | Switch 62,5 WG | 375 g/kg tsüprodiniil, 250 g/kg fludioksoniil | 277 / 22.12.08 | 31.10.19 |
| 38089290 | Syllit 544 SC | dodiin | 535 / 21.11.14 | 31.05.22 |
| 38089250 | Syrius | tebukonasool | 590 / 29.01.16 | 31.08.20 |
| 38089290 | Tango Flex | 100 g/l metrafenoon, 83 g/l epoksikonasool | 381 / 24.08.10 | 31.12.18 |
| 38089260 | Tango Super | 84 g/l epoksikonasool, 250 g/l fenpropimorf | 159 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089250 | Taspa 500 EC | 250 g/l propikonasool, 250 g/l difenokonasool | 396 / 01.03.11 | 31.12.18 |
| 38089290 | Tazer 250 SC | asoksüstrobiin | 485 / 08.10.12 | 31.12.22 |
| 38089250 | Tebusha 25% EW | tebukonasool | 402 / 11.05.11 | 31.08.19 |
| 38089250 | Tilmor | 80 g/l protiokonasool, 160 g/l tebukonasool | 374 / 02.03.10 | 31.08.19 |
| 38089250 | Tilt 250 EC | propikonasool | 76 / 30.07.08 | 31.01.17 |
| 38089250 | Topas 100 EC | penkonasool | 74 / 22.12.04 | 31.12.20 |
| 38089250 | Toprex 375 SC | 125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool | 483 / 29.08.12 | 31.05.22 |
| 38089290 | Turf WPG | Gliocladium catenulatum J 1446 10 ⁷ ...10 ⁹ KMÜ/g | 586 / 19.01.16 | 31.07.18 |
| 38089290 | Turf WPS | Streptomyces K 61 5*108 KMÜ/g | 584 / 14.01.16 | 30.04.20 |
| 38089250 | Variano Xpro | 40 g/l biksafeen, 50 g/l fluksastrobiin, 100 g/l protiokonasool | 515 / 20.02.14 | 30.09.24 |
| 38089290 | Vitavax 200 FF | 200 g/l karboksiin, 200 g/l tiraam | 167 / 16.08.06 | 31.05.16 |
| 38989290 | Viverda | 60 g/kg püraklostrobiin, 50 g/l epoksikonasool, 140 g/l boskaliid | 425 / 07.12.11 | 30.04.19 |
| 38089290 | Winby | fluasinaam | 529 / 11.07.14 | 28.02.20 |
| 38089290 | Xemium | fluksapüroksaad | 420 / 02.11.11 | 31.12.16 |
| 38089250 | Zantara | 50 g/l biksafeen, 166 g/l tebukonasool | 393 / 02.02.11 | 30.09.24 |
| I | | | | |
| 38089190 | Actara 25 WG | tiametoksaam | 184 / 31.10.08 | 31.01.17 |
| 38089140 | Actellic 50 EC | metüülpirimifoss | 129 / 30.09.11 | 30.09.17 |
| 38989110 | AlfaStop 50EC | alfa-tsüpermetriin | 441 / 23.03.12 | 31.07.17 |
| 38089190 | Avaunt | indoksakarb | 429 / 10.02.12 | 31.10.17 |
| 38089190 | Biscaya | tiaklopriid | 516 / 25.02.14 | 30.04.18 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turuleaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 38089110 | Bulldock 025 EC | beeta-tsüflutriin | 335 / 29.11.07 | 31.10.16 |
| 38089190 | Confidor | imidaklopriid | 363 / 13.01.10 | 24.04.19 |
| 38089110 | Cyperkill 500 EC | tsüpermetriin | 391 / 02.02.11 | 31.10.18 |
| 38089140 | Danadim 40 EC | dimetooat | 205 / 06.12.11 | 30.09.17 |
| 38089110 | Decis Mega | deltametriin | 340 / 12.02.08 | 31.10.16 |
| 38089490 | Degesch Magtoxin | magneesiumfosfiid | 151 / 16.05.07 | 31.08.20 |
| 38089490 | Degesch Plate/Strip | magneesiumfosfiid | 152 / 16.05.07 | 31.08.20 |
| 38089110 | Fastac 50 | alfa-tsüpermetriin | 281 / 10.10.05 | 31.07.17 |
| 38089190 | Fibro | parafiinöli | 521 / 12.05.14 | 31.12.20 |
| 38089140 | HEL 250CS | kloorpüriifoss | 454 / 26.03.12 | 30.06.16 |
| 38089110 | Kaiso 50 EG | lambda-tsühalotriin | 414 / 30.08.11 | 30.06.17 |
| 38089110 | Karate Zeon | lambda-tsühalotriin | 213 / 30.06.05 | 30.06.17 |
| 38089110 | Karis 10 CS | lambda-tsühalotriin | 482 / 29.08.12 | 30.06.18 |
| 38089110 | K-Obiol | deltametriin | 421 / 17.11.11 | 31.10.16 |
| 38089110 | Mavrik 2F | tau-fluvalinaat | 65 / 22.12.04 | 31.05.16 |
| 38089190 | Merit Forest | imidaklopriid | 563 / 03.09.15 | 31.07.20 |
| 38989190 | Mido 20 SL | imidaklopriid | 403 / 30.05.11 | 31.07.19 |
| 38089190 | NeemAzal-T/S | asadirahitiin A | 585 / 14.01.16 | 31.12.23 |
| 38089190 | Nuprid | imidaklopriid | 469 / 14.06.12 | 31.07.20 |
| 38089140 | Perfekthion 400 | dimetooat | 455 / 17.04.12 | 30.09.17 |
| 38089140 | Perfekthion Top | dimetooat | 573 / 03.11.15 | 30.09.17 |
| 38089490 | Phostoxin | alumiiniumfosfiid | 138 / 21.12.06 | 31.08.20 |
| 38089190 | Plenum 50 WG | pümetrosiin | 440 / 15.03.12 | 30.06.17 |
| 38089110 | Poleci | deltametriin | 394 / 07.02.11 | 31.10.16 |
| 38089190 | Proteus OD | 100 g/l tiaklopriid, 10 g/l deltametriin | 299 / 20.04.06 | 30.04.17 |
| 38089250 | Pyrinex 250 CS | kloorpüriifoss | 405 / 30.05.11 | 30.06.16 |
| 38089140 | Pyrinex Supreme | 250 g/l kloorpüriifoss, 12 g/l beeta-tsüflutriin | 481 / 29.08.12 | 30.06.17 |
| 38089490 | Quickphos Tablets/Pellets | alumiiniumfosfiid | 260 / 19.11.04 | 28.02.17 |
| 38089190 | Steward | indoksakarb | 542 / 03.02.15 | 31.10.18 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turuleaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 38089190 | Törjevahend Neko | 25 g/l männiseebil., 3.3 g/l soolikarohi, 3.3 g/l lavendel, 3.3 g/l salvei | 192 / 29.12.08 | 29.12.18 |
| 38089190 | Vertimec 018 EC | abamektiin | 302 / 10.12.09 | 30.04.20 |
| 38089110 | Wizard 500EC | tsüpermetriin | 489 / 11.01.13 | 31.10.18 |
| K | | | | |
| 38089390 | Calma | etüültrineksapak | 591 / 29.01.16 | 30.04.17 |
| 38089390 | Camposan Extra | etefoon | 114 / 14.07.11 | 31.07.17 |
| 38089390 | Caryx | 210 g/l mepikvaatkloriid, 30 g/l metkonasool | 501 / 11.09.13 | 28.02.20 |
| 38089390 | CCC | kloromekvaatkloriid | 170 / 10.12.98 | 31.05.16 |
| 38089190 | Cerone | etefoon | 95 / 14.07.11 | 31.07.17 |
| 38089250 | Cezix | tebukonasool | 597 / 03.03.16 | 31.08.20 |
| 38089390 | CUADRO 250 EC | etüültrineksapak | 500 / 27.02.13 | 30.04.18 |
| 38089390 | Cycocel 750 | kloromekvaatkloriid | 161 / 06.05.08 | 30.11.20 |
| 38089250 | Darcos | tebukonasool | 503 / 20.09.13 | 31.08.20 |
| 38089250 | Erasmus | tebukonasool | 598 / 03.03.16 | 31.08.20 |
| 38089250 | Folicur | tebukonasool | 19 / 19.11.04 | 31.08.20 |
| 38089390 | Globaryll 100 SL | 6-bensüüladeniin | 582 / 30.12.15 | 21.08.24 |
| 38089390 | GOLDEN Ethefon 480SL | etefoon | 443 / 23.03.12 | 31.07.17 |
| 38089390 | Golden Trinexs 250EC | etüültrineksapak | 453 / 23.03.12 | 30.04.17 |
| 38089330 | Gro-Stop Basis | kloroprofaam | 208 / 07.05.09 | 31.07.17 |
| 38089250 | Juventus 90 | metkonasool | 284 / 30.05.11 | 31.05.17 |
| 38089390 | Medax Max | 50 g/kg proheksadioonkaltsium, 75 g/kg etüültrineksapak | 603 / 10.03.16 | 31.12.22 |
| 38089390 | Medax Top | 300 g/l mepikvaatkloriid, 50 g/l proheksadioonkaltsium | 379 / 17.06.10 | 28.02.19 |
| 38089390 | Moddus 250 EC | etüültrineksapak | 222 / 29.04.11 | 30.04.17 |
| 38089390 | Moddus Start | etüültrineksapak | 562 / 03.09.15 | 30.04.19 |
| 38089390 | Optimus | etüültrineksapak | 423 / 07.12.11 | 30.04.17 |
| 38089250 | Orius 250 EW | tebukonasool | 355 / 06.03.09 | 31.08.20 |
| 38089390 | Regalis Plus | proheksadioonkaltsium | 555 / 11.05.15 | 31.12.22 |
| 38089390 | Stabilan 750 SL | kloromekvaatkloriid | 294 / 22.03.06 | 31.05.16 |
| 38089390 | Stunt 250EC | etüültrineksapak | 511 / 14.01.14 | 30.04.17 |

| EL kombineeritud nomenklatuur | Kaubanduslik nimi | Toimeaine | Registreerimise number ja kuupäev | Turulelaskmise loa lõpptähtaeg |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 38089250 | Syrius | tebukonasool | 590 / 29.01.16 | 31.08.20 |
| 38089390 | Terpal | 155 g/l etefoon, 305 g/l mepikvaatkloriid | 168 / 29.10.09 | 28.02.20 |
| 38089250 | Toprex 375 SC | 125 g/l paklobutrasool, 250 g/l difenokonasool | 483 / 29.08.12 | 31.05.22 |
| 38089390 | TRIMAXX | etüültrineksapak | 0417 / 28.10.11 | 30.04.17 |
| M | | | | |
| 38089990 | Ferramol | raudfosfaat | 459 / 18.04.12 | 31.12.16 |
| 38089990 | Gusto | metaldehüüd | 574 / 03.11.15 | 31.05.22 |
| 38089990 | LIMA ORO | metaldehüüd | 588 / 21.01.16 | 31.05.22 |
| 38089990 | MEDEL | metaldehüüd | 589 / 21.01.16 | 31.05.22 |
| 38089990 | NEU 1186 M | raudfosfaat | 513 / 28.01.14 | 31.12.16 |
| 38089990 | SLUXX HP | raudfosfaat | 472 / 13.07.12 | 31.12.16 |
| 38089990 | TIGUDE GRAANULID | metaldehüüd | 572 / 16.10.15 | 31.05.22 |
| R | | | | |
| 38089990 | Plantskydd Animal Repellent | verejahu | 321 / 30.03.07 | 31.08.16 |
| 38089990 | Trico | lambarasv | 495 / 30.01.13 | 01.03.20 |
| 38089990 | Trico Garden | lambarasv | 496 / 30.01.13 | 31.08.16 |
| 38089990 | WAM extra | kvartsliv | 506 / 13.11.13 | 31.08.16 |

Eesti Vabariigis turule lubatud taimekaitsevahendite klassifikatsioon

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,4 D Nufarm | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 36/37/39, 57, SP1; EUH401, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 41, 43, 51/53; H317, H318, H411 |
| Acanto 250 SC | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 46; 57; EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Acanto Prima | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 36/37, 57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Acrobat Plus | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 22, 35, 36/37, 46, 57, SP1 | 37; 43; 50/53; 63 |
| Actara 25 WG | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S1/2; S13; S20/21; S35; s57; Spe 8; EUH401, P391, P501, SP1, SPe8 | R50/53; R57; H410 |
| Actellic 50 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS02, GHS05, GHS07, HGS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S23, S26, S35; S36/37/39, S57, S62, SP1; EUH066, EUH401, P210, P261, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P403+P233, P501, SP1 | R10, R22, R37, R41, R43, R50/53, R65, R67; H226, H302, H304, H317, H318, H335, H336, H410 |
| Activus 330 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S23, S26, S29/35, S37, S57, S62, SP1; EUH401, EUH208, P210, P243, P261, P280, P301+P310, P331, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P312, P362+P364, P391, P403+P235, P501, SP1 | R10, R36/37/38, R50/53, R65, R67; H226, H304, H315, H319, H335, H410 |
| Adexar | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S24, S29/35, S36/37, S46, S57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P330, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | R22, R40, R43, R50/53, R62, R63; H302, H317, H319, H351, H360Df, H410 |
| Agil 100 EC | Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH066, EUH208, EUH401, P102, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P405, P501, SP1 | H304, H319, H351, H411 |
| Agro-Glyfo 360 | ärritav | Xi | 2; 13; 20/21; 24; 26; 35; 37; 57 | 36; 43; 52/53 |
| Agroxone 75 | kahjulik; Acute Tox. 4, Eye Dam. | Xn; GHS05, GHS07, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1; EUH401, P264, P270, 22; 41; H302, H318 | |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | 1 | | P280, P305+P351+P338, P310, P501, SP1 | |
| AlfaStop 50EC | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 35, 36/37/39, 38, 57, 62 | 10, 22, 37, 48/22, 50/53, 65, 66, 67 |
| Aliette | ärritav, Eye Irrit. 2 | Xi; GHS07, Wng | 2; 13; 20/21; 26; EUH401, P101, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1 | 36; H319 |
| Allegro Super | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH208, EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P333+P313, P362+P364, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 38, 40, 43, 50/53, 62, 63; H315, H317, H319, H351, H360Df, H410 |
| Ally Max SX | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1 | R50/53; H410 |
| Amega 360 SL | keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 60, 61, Sp1; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | 51/53; H319, H411 |
| Amistar | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 57; EUH401, P391, P501, SP1, SPe3 | 50/53; H410 |
| Amistar Opti | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S23, S24, S35, S36/37/39, S46, S57; EUH401, P102, P201, P261, P280, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P362+P364, P391, P403+P233, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R20, R37, R40, R41, R43, R50/53; H317, H318, H332, H335, H351, H410 |
| Amistar Xtra | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57; EUH401, P201, P261, P270, P280, P308+P313, P391, P501, SP1 | 22; 50/53; 63; H302, H332, H361d, H410 |
| Archer Turbo 575 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1; EUH066, EUH401, P261, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | 20/22, 36/38, 43, 50/53; H302, H317, H319, H332, H410 |
| Ariane S | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 35, 37, 46, 57, SP1; EUH401, P280, P302+P352, P305+351+338, P333+P313, P337+P313, P501, SP1 | 36, 43, 50/53; H317, H319, H411 |
| Arrat | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 29/35, 37, 46, 57, SP1; EUH401, P261, P264, P272, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P501, SP1 | 43, 51/53; H317, H319, H410 |
| Artea 330 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2; 13; 20/21; 36/37; 35; 57 | 50/53; 63 |
| Atlantis OD | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH208, EUH401, P102, P280, P332+P313, P337+P313, P391, P501, SP1 | H315, H319, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Attila 250SC | keskkonnaohtlik | N | 2, 13, 20/21, 35, 57 | 50/53 |
| Attribut | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21;35; 57; EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Avaunt | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S46, S57, SP1, SPe8; EUH401, EUH208, P260, P270, P280, P302 + P352, P309 + P311, P362, P391, P501, SP1, SPe8 | R22, R38, R48/22, R51/53; H302, H315, H371, H373, H411 |
| Avoxa | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H319, H410 |
| Axial 50 EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57, SP1; EUH066, EUH208, EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 38; 43; 51/53; H317, H411 |
| Axial One | ärritav, keskkonnaohtlik | Xi, N | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1 | 37/38, 50/53 |
| Banjo Forte | Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS08, GHS09, Wng | EUH208, EUH401, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H361d, H410 |
| Banvel 4S | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2 | N; GHS09 | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1 | 51/53; H411 |
| Barbarian HI-Aktiv | -; | -; | S2; S13; S20/21; S36; S37/39; S49; EUH401, P102, SP1 | -; |
| Barbarian Super 360 | - | - | EUH401, P102, SP1 | - |
| Barclay Barbarian 360 | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2; S13; S20/21; S36; S37/39; S61; EUH401, P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1. | R41; R51/53; H319, H411 |
| Barclay Barbarian Biograde 360 | -; - | -; - | 2; 13; 20/21; 36; 37/39; 49 EUH401, P102, SP1 | -; - |
| Bariton Ultra | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 57; EUH40, P391, P501, SP1 | 51/53; H410 |
| Basagran 480 | kahjulik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 | Xn; GHS07, Wng | 2; 13; 20/21; 24; 37; 46; EUH401, P264, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351+P338, P330, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P501, SP1 | 22; 43; 53; H302, H317, H319, H412 |
| Basagran M 75 | kahjulik | Xn | 2, 13, 20/21, 24, 25, 26, 37, 46, SP1, SPe1 | 22, 36, 43, 52/53 |
| Basta | kahjulik; Acute Tox. 4, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Repr. 1B, | Xn; GHS05, GHS06, GHS08, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 35, 36/37/39, SP1; EUH401, P201, P260, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, | 21/22, 41, 52; H302, H311, H318, H360Fd, H373 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Baytan Trio | STOT RE 2 -; Acuatic Chronic 2 | -; GHS09 | P308+P313, P501, SP1 2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 57, SP1, SPe5, SPe6; EUH401, EUH208, P281, P501, SP1, SPe5, Spe6 | 52/53; H411 |
| Bell | kahjulik; Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 3 | Xn; GHS07, GHS08, Wng | 2, 13, 20/21, 36/37/39, 46, SP1, SPe3; EUH401, P201, P264, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P405, P501, SP1, SPe3 | 36; 40; 52/53; 62; 63; , H319, H351, H361fd, H412 |
| Bell Super | kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37/39, 46, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P391, P501, SP1 | 38, 40, 41, 50/53, 62, 63; H318, H332, H351, H360Df, H410 |
| Benta 480 SL | ärritav, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3 | Xi, N; GHS07, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 24, 37, 57, SP1; EUH208, EUH401, P102, P264, P270, P280, P301+P312, P330, P501, SP1 | 43, 51/53; H302, H412 |
| Betanal Expert | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2 | N; GHS09 | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 61, SP1; EUH401, P391, P501, SP1 | 51/53; H411 |
| Betanal SE | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 57; EUH401, P391, P501, SP1, | 50/53; H410 |
| Biathlon 4D | Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, EUH208, P101, P102, P103, P264, P270, P273, P301+P312, P330, P391, P501, SP1, SPe3 | H302, H410 |
| Biscaya | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 23, 36/37, 57, SP1, SPe8; EUH401, P201, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P362+364, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | 22, 36/38, 40, 50/53; H302, H315, H319, H336, H351, H360FD, H410 |
| Bolt XL | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH208, EUH401, P210, P261, P280, P301+P310, P331, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | H226, H304, H315, H319, H336, H410 |
| Boudicca 250EC | keskkonnaohtlik | N | 2, 13, 20/21, 46, 61 | 51/53 |
| Boudicca 25EC | keskkonnaohtlik | N | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1 | 50/53 |
| Boxer 800 EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S24, S35, S36/37/39, S57, SP1; EUH401, P261, P280, P301+P310, P331, P302+P352, P305+P351+P338, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | R38, R43, R50/53; H304, H315, H317, H319, H410 |
| Brasan 540 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S57, S62; EUH066, EUH401, P261, P280, P301+P310, P331, | R22, R37/38, R43, R50/53, R65; H302, H304, H315, H317, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Bulldock 025 EC | Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S36/37/39, S57, S61, S62, SP1, SPe8; EUH066, EUH401, P102, P210, P243, P261, P270, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe8 | R20/22, R43, R50/53, R65; H226, H302, H304, H317, H319, H332, H336, H410 |
| Bumper 25 EC | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S46, S61; EUH208, EUH401, P102, P391, P501, SP1 | R51/53; H410 |
| Bumper Super | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, 13, 20/21, 25, 26, 37/39, 46, 61; EUH208, EUH401, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | R36, R51/53; H319, H411 |
| Butisan 400 | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S29/35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH208, EUH401, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R22, R40, R50/53; H302, H351, H410 |
| Butisan Avant | Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P308+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | H317, H351, H410 |
| Butisan Kombi | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Asp. Tox.1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 13, 20/21, 24, 29/35, 37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P201, P261, P264, P280, P301+P310, P331, P333+P313, P337+P313, P308+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3 | 22, 36, 38, 43, 50/53; H302, H304, H317, H319, H332, H351, H410 |
| Butisan Star | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P201, P261, P272, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3 | 40, 43, 50/53; H317, H351, H410 |
| Butoxone | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24/25, 26, 35, 37/39, 46, 57, SP1; EUH401, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1 | 22; 38; 41; 51/53; H302, H315, H318, H411 |
| Cabrio Duo | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P101, P102, P261, P264, P270, P280, P301+P312, P302 + P352, P304+P340, P312, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H302, H315, H332, H410 |
| Calibre 50 SX | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 26; 35; 57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Calma | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 | GHS07, Wng | EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, | H317, H319 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Camposan Extra | sööbiv | C | P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P501, SP1 1/2, 13, 20/21, 25, 26, 27, 28, 35, 36/37/39, 45, 61; SP1 | 21, 34, 52/53 |
| Cantus | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 35, 37, 57, SP1 | 51/53 |
| Cantus Gold | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 1, | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 20/22, 40, 43, 50/53, 63; H302, H317, H332, H351, H361d, H410 |
| Capalo | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2; 13; 20/21; 35; 36/37/39; 46; 57; EUH401, P201, P261, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P333+P313, P337+P313, P361, P391, P501, SP1, SPe3 | 38; 40; 43; 51/53; 62; 63; H315, H317, H319, H351, H360Df, H410 |
| Caryx | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | EUH401, P101, P102, P103, P261, P264, P270, P271, P272, P273, P280, P301+P312, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P312, P321, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3 | H302, H317, H318, H332, H411 |
| CCC | kahjulik; Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2 | Xn; GHS07, GHS09, Wng | 2; 7; 13; 20/21; 36/37; 46; 61; EUH401, P101, P102, P264, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P362+P364, P391, P501, SP1 | 21/22; 52/53; H290, H302, H312, H411 |
| Celest Trio 060 FS | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S57, SP1; EUH208, EUH401, P273, P391, P501, SP1 | R51/53; H410 |
| Centurion Plus | Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH208, EUH401, P261, P301+P310, P331, P312, P391, P501, SP1, SPe3 | H304, H336, H411 |
| Ceriox | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1; EUH208, EUH401, P201, P261, P280, P301+P312, P330, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P391, P501, SP1 | 20/22, 40, 50/53; H302, H318, H332, H351, H360Df, H410 |
| Ceridor MCPA 750 | kahjulik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 | Xn; GHS05, GHS07, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1; EUH401, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P310, P501, SP1 | 22, 41; H302, H318 |
| Cerone | ärritav; Met. Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | Xi; GHS05, GHS09, Dgr | 2; 13; 20/21; 25; 26; 35; 39; 57; SP1; EUH401, P234, P280, P305+P351+P338, P310, P390, P50, SP1 | 41; 52/53; H290, H318, H411 |
| Cezix | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P101, P102, P103, P201, P202, P264, P270, P273, P280, P281, P301+P312, P305+P351+P338, P308+P313, P330, P337+P313, | H302, H319, H361d, H411 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Chamane | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS05, GHS09, Dgr | P391 P405, P501, SP1, SPe3 2, 13, 20/21, 25, 26, 35, 39, 57, SP1; EUH401, P280, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1 | 41, 50/53; H318, H410 |
| Chambel 6 FS | kahjulik; Repr. 2., Aquatic Chronic 3 | Xn; GHS08, Wng | S2, S13, S20/21, S36/37, S61; EUH401, P102, P201, P281, P308+P313, P405, P501, SP1 | R52/53, R63; H361d, H412 |
| Chorus 50 WG | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57; EUH208, EUH401, P391, P501, SP1, SPe3 | 50/53; H410 |
| Chwastox 750 SL | kahjulik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | Xn; GHS05, GHS07, Dgr | 2, 13, 20/21, 27, 36/37/39, 46, SP1; EUH401, P264, P270, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P310, P501, SP1 | 22; H302, H318, H412 |
| Cidely Top | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | GHS05, Dgr | EUH401, P101, P102, P273, P280, P305+P351+P338, P310, P501, SP1 | H318, H412 |
| Clamox | Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P102, P201, P261, P272, P280, P302+P352, P308+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | H317, H351, H410 |
| Comet | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2; 13; 20/21; 46 | 22; 37, 38; 50/53 |
| Comet Pro | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 46, 57 | 20/22, 38, 43, 50/53 |
| Confidor | kahjulik | Xn | 2; 13; 23; 29; 46 | 22 |
| Corbel | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P302+P352, P308+P313, P332+P313, P362, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 20, 38; 50/53; 63; H315, H332, H361d, H410 |
| Credo | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S35, S36/37, S46, S57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P363, P391, P403+P233, P501, SP1 | R20, R37, R40, R43, R50/53; H317, H332, H335, H351, H410 |
| CUADRO 250 EC | -; Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2 | -; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S60, SP1; EUH401, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P501, SP1 | R52/53; H319, H360Df, H411 |
| Cycocel 750 | kahjulik; Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2 | Xn; GHS05, GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S46; EUH401, P264, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P330, P362+P364, P390, P391, P501, SP1 | R22, R52/53; H290, H302, H312, H411 |
| Cyperkill 500 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, STOT | Xn, N; GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S23, S26, S29/35, S36/37/39, S45, S51, S57, SP1, SPe8; EUH401, P102, P210, P261, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P331, P391, | R10, R20, R37/38, R41, R50/53, R65, R67, H226, H304, H315, H318, H332, H335, H336, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnused | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | | P405, P501, SP1, SPe3, SPe8 | |
| Danadim 40 EC | kahjulik; Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | Xn; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S23, S36/37/39, S46, S61, SP1, SPo5, Spe3, SPe8; EUH401, P210, P261, P270, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P331, P333+P313, P363, P501, SP1, SPo5, SPe3, SPe8 | R10, R20/22, R43, R52; H226, H302, H304, H317, H332, H411 |
| Darcos | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P101, P102, P103, P201, P202, P264, P270, P273, P280, P281, P301+P312, P305+P351+P338, P308+P313, P330, P337+P313, P391 P405, P501, SP1, SPe3 | H302, H319, H361d, H411 |
| Decis Mega | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS06, GHS09, Dgr | 2; 13; 20/21; 26; 35; 36/37/39; SP1; Spe3; Spe8; EUH401, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | 22; 36/38; 50/53; H301, H315, H319, H410 |
| Degesch Magtoxin | väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik; Water-react. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1 | F, T+, N; GHS02, GHS05, GHS06, GHS09, Dgr | 1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 30; 43; 45; 61; EUH029, EUH032, EUH401, P223, P232, P273, P280, P301+P310, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P321, P335, P370+P378, P402+P404, P405, P501, SP1, SPo1 | 15/29; 26/28; 50; H260, H300, H311, H318, H330, H400 |
| Degesch Plate/Strip | väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik; Water-react. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1 | F, T+, N; GHS02, GHS06, GHS09, Dgr | 1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 30; 43; 45; 61; EUH029, EUH032, EUH401, P223, P232, P273, P280, P301+P310, P304+P340, P310, P321, P335, P370+P378, P402+P404, P405, P501, SP1, SPo1 | 15/29; 26/28; 50; H260, H300, H312, H330, H400 |
| Devrinol 45 SC | ärritav, keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 26; 36/37/39; 57; 60; 61; SP1; EUH208, EUH210, EUH401, P102, P270, P391, P501, SP1 | 36; 38; 51/53; H410 |
| Dicoherb 750 SL | kahjulik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 | Xn; GHS05, GHS07, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1; EUH401, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P310, P501, SP1 | 22; 41; H302, H318 |
| Dicoherb Super 750 SL | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24/25, 26, 36/37/39, 46, 57, SP1; EUH401, P261, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 22, 41, 43, 51/53; H302, H317, H318, H411 |
| Difcor 250 EC | Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH401, P264, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H302, H304, H319, H410 |
| DIFEND | keskkonnaohtlik; Aquatic | N; GHS09 | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 61, SP1; EUH401, P102, | 51/53; H411 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Difend Extra FS | Chronic 2 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS09, Wng | P273, P391, P501, SP1 EUH208, EUH401, P102, P273, P391, P501, SP1 | H410 |
| Diflanil 500 SC | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS09, Wng | EUH401, P102, P391, P501, SP1, SPe3 | H410 |
| Difo 25% EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24/25, 26, 29/35, 37, 56, 57, SP1; EUH066, EUH401, P102, P261, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | 36/38, 51/53; H304, H319, H336, H410 |
| Diqua | mürgine, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | T, N; GHS05, GHS06, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 25, 28, 35, 36/37, 45, 57, SP1, SPo2; EUH208, EUH401, P260, P280, P284, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P391, P403+P233, P501, SP1, SPo2 | 22, 23, 37/38, 48/25, 50/53; H302, H315, H318, H330, H335, H372, H410 |
| Dithane NT | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 57; EUH401, P201, P280, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 43, 50, 63; H317, H319, H361d, H400, H411 |
| DMA 6 2,4-D Retro | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 26; 36/37/39; 45; 57 | 21/22; 41; 51/53 |
| Dominator | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2 | N; GHS09 | 2, 13, 20/21, 36/37; EUH401, P391, P501, SP1 | 51/53; H411 |
| Duett Ultra | kahjulik, keskkonnaohtlik, Acute Tox. 4, Muta. 2, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P281, P304+P340, P308+P313, P312, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 20/22, 40, 50/53, 62, 63, 68; H302, H332, H341, H351, H361fd, H410 |
| Duplosan Super | kahjulik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | Xn; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 37, 39, 46, 57, SP1; EUH401, P261, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 22, 41, 43, 51/53; H302, H317, H318, H411 |
| Effector | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn; N | 2; 13; 20/21; 26; 39; 46; 57; 60; 61; SP1 | 22; 40; 41; 50/53 |
| Eflor | kahjulik; Repr. 2, Aquatic Chronic 3 | Xn; GHS08, Wng | S2, S13, S20/21, S29/35, S36/37, S46, S56, S57, SP1; EUH208, EUH401, P201, P280, P308+P313, P501, SP1 | R52/53; R63; H361d, H412 |
| EI kartulihaiguste | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 22, 36/37, 46, 57, SP1 | 37, 43, 50/53, 63 |
| Electis | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S22, S24, S35, S36/37, S46, S51, S57; EUH401, P202, P261, P280, P302+P352, | R42/43, R50, R63; H317, H361d, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Elegant 2FD | Aquatic Chronic 1 Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | P308+P313, P363, P391, P501, SP1 EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P501, SP1, SPe3 | H317, H410 |
| EpoX Extra | kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24, 29/35, 36/37, 46, 57, 61, SP1; EUH401, EUH208, P102, P201, P261, P264, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | 20, 40, 50/53; H319, H332, H351, H360Df, H400, H412 |
| EpoX Top | kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Dam. 1, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS05, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S26, S29/35, S36/37/39, S46, S57, SP1; EUH401, EUH208, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P391, P501, SP1 | R40, R41, R50/53; H318, H351, H360Df, H410 |
| Erasmus | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P101, P102, P103, P201, P202, P264, P270, P273, P280, P281, P301+P312, P305+P351+P338, P308+P313, P330, P337+P313, P391 P405, P501, SP1, SPe3 | H302, H319, H361d, H411 |
| Ergon | keskkonnaohtlik | N | 2, 22, 35, 57, SP1 | 50/53 |
| Estet 600 EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21 24/25; 26; 35; 36/37; 57; EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 38; 43; 50/53; H315, H317, H410 |
| Ethosat 500 | keskkonnaohtlik | N | 2; 29/35; 57; 61 | 51/53 |
| Falcon Forte | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2; 13; 20/21; 26; 35; 36/37/39; 57; | 20/22; 41; 43; 50/53; 63 |
| Fandango | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2 | N; GHS09, | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H411 |
| Fastac 50 | kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS02, GHS06, GHS08, GHS09, Dgr | 2;13;20/21;23;24/25;26;35;36/37/39;38;57;62;Spe8; EUH066, EUH401, P210, P240, P241, P242, P243, P261, P264, P270, P280, P301+P310, P331, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P370+P378, P391, P403+P235, P501, SP1, SPe3, SPe8 | 10;22;37;48/22;50/53;65;66;67; H226, H301, H304, H317, H319, H335, H336, H410 |
| Fenix | kahjulik, keskkonnaohtlik; Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 61, SP1, SPe3; EUH401, EUH208, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | 40, 50/53; H351, H410 |
| Ferramol | -; - | -; - | 2, 13, 20/21, SP1; EUH401, P102, SP1 | -; - |
| Fibro | -; Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3 | -; GHS08, Dgr | 2, 13, 20/21, 57, SP1, SPe1, SPe3, SPe8; EUH401, P301+P310, P331, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3, SPe8 | 52/53; H304, H412 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Flexity | ärritav; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 | Xi; GHS07, Wng | S2, S13, S20/21, S37, S57; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P501, SP1 | R43, R52/53; H319, H412 |
| Flight | keskkonnaohtlik | N | 2; 13; 20/21; 35; 37; 57 | 50/53 |
| Flight Forte | keskkonnaohtlik | N | 2; 13; 20/21; 35; 37; 57 | 50/53 |
| Focus Ultra | kahjulik; Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3 | Xn; GHS07, GHS08, Dgr | 2; 13; 20/21; 24/25; 46; 62; EUH401, P261, P264, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P337+P313, P362+P364, P501, SP1 | 38; 52/53; 65; 67; H304, H315, H319, H336, H412 |
| Folicur | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 23, 25, 26, 35, 36/37/39, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P270, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P310, P391, P405, P501, SP1 | 20/22, 41, 51/53; 63; H302, H318, H332, H361d, H411 |
| Fornet 4 SC | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S28, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R38, R50/53; H315, H410 |
| Fornet 6 OD | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S35, S36/37/39, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R20, R36, R43, R50/53; H317, H319, H332, H410 |
| Fox 480 SC | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13; 20/21; 28; 35; 37; 57; EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1, SPe3 | 50/53; H410 |
| Foxtrot | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S29/35, S37, S46, S57, SP1; EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362, P501, SP1 | R38, R43, R51/53; H315, H317, H411 |
| Frowncide | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 24/25, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3 | 43, 50/53, 63 |
| Fuego Top | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, Spe1, SPe3; EUH401, EUH208, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | 40, 50/53; H351, H410 |
| Fungazil MLF 50 | ärritav, keskkonnaohtlik | Xi, N | 2; 13; 20/21; 26/28; 39; 45 | 10; 36; 51/53 |
| Fusilade Forte 150 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57; EUH401, P102, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 38; 43; 50/53; 63; H317, H361d, H411 |
| Galera | - | - | 2, 13, 20/21; EUH401, SP1 | 53; - |
| Gallup Super 360 | - | - | EUH401, P102, SP1 | - |
| GAT Stake 20 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Asp. | Xn, N; GHS07, GHS08, | 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 57, 62, SP1; EUH066, | 36, 51/53, 65, 66, 67; H304, H319, H336, H411 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | Tox. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | GHS09, Dgr | EUH401, P261, P280, P301+P310, P331, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P391, P501, SP1 | |
| Globaryll 100 SL | Eye Dam. 1, Repr. 2 | GHS05, GHS08, Dgr | EUH401, P201, P280, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P501, SP1 | H318, H361d |
| Glory | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 57, SP1; EUH401, EUH208, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Glyfos Supreme | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S25, S35, S36/37, S57; Sp1; EUH401, P391, P501, SP1 | R51/53; H400, H411 |
| Glyphogan 360 SL | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Dam. 1 | Xi, N; GHS05, Dgr | S2, S13, S20/21, S25, S26, S35, S57, SP1; EUH401, P280, P305+P351+P338, P310, SP1 | R36, R51/53; H318 |
| Glyphomax | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2 | N; GHS09 | 35, 57; EUH401, P391, P501, SP1 | 51/53; H411 |
| Glyphomax 480 | - Aquatic Chronic 3 | - | 2, 13, 20/21, 35, SP1; EUH401, P501, SP1 | 52/53; H412 |
| Glyphomax Plus | - | - | 2, 13, 25, 36/37; EUH401, SP1 | - |
| GOLDEN Ethefon 480SL | ärritav | Xi | 2, 13, 20/21, 25, 26, 35, 39, 57, SP1 | 41, 52/53 |
| Golden Trinexs 250EC | ärritav, keskkonnaohtlik | Xi, N | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1 | 43, 51/53 |
| Go-Low Power | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2; 13; 20/21; 26; 36/37/39; 46; 61 | 20/21/22; 41; 51/53 |
| Goltix 700 SC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S29/35, S46, S57, SP1; EUH208, EUH401, P102, P264, P270, P301+P312, P330, P391, P501, SP1 | R22, R50/53; H302, H410 |
| Granstar Preemia 50 SX | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S57, SP1 ; EUH401, P280, P302 + P352, P333 + P313, P363, P391, P501, SP1 | R43, R50/53; H317, H410 |
| Grodyl | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Gro-Stop Basis | ärritav, keskkonnaohtlik; , Skin sens. 1, Carc. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 24; 35; 36/37; 45; EUH401, P201, P260, P273, P280, P302+P352, P308+P313, P363, P391, P405, P501, SP1 | 43; 51/53; H317, H373, H411 |
| Gusto | - | - | EUH401, P101, P102, P235+P410, P501, SP1, SPe6, SP1 | - |
| HEL 250CS | ärritav, keskkonnaohtlik | Xi, N | 2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 61, SP1, SPe8 | 43, 50/53 |
| HODER 720SG | - | - | EUH401, SP1 | - |
| Infinito | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin | Xi, N; GHS07, GHS09, | 2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 57; SP1, SPo1, SPo5; | 43; 50/53; H317, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnused | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Input | Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Wng | EUH401, P280, P302+352, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPo1, SPo5 | |
| Juventus 90 | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21; 25, 26, 35, 36/37, 46, 57, SP1 | 20/22; 36/38; 50/53 |
| | kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2; S13; S20/21; S35; S36/37; S46; S57; SP1; EUH401, P202, P260, P264, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P405, P501, SP1 | R51/53; R63; H319, H361d, H373, H411 |
| Kaiso 50 EG | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S25, S35, S46, S57, SP1, Spe 8 ; EUH401, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | R22, R36, R50/53; H302, H319, H410 |
| Kalif 360 CS | -; Aquatic Chronic 3 | -; - | S2, S13, S20/21, S24, S35, S57, SP1; EUH401, P102, P501, SP1 | R53; H412 |
| Kalif Mega | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S29/35, S36/37, S46, S57, S61, SP1; EUH401, P102, P201, P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R40, R43, R50/53; H317, H351, H410 |
| Kantik | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH208, EUH401, P102, P201, P261, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H315, H318, H332, H361d, H410 |
| Karate Zeon | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57; Spe8; EUH401, P261, P270, P280, P302+P352, P312, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | 20/22; 43; 50/53; H302, H317, H332, H410 |
| Karis 10 CS | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 35, 38, 46, 57, SP1, SPe 3, Spe 8; EUH401, P261, P264, P270, P271, P312, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | 20/22, 50/53; H302, H332, H410 |
| Kinto | keskkonnaohtlik | N | 2; 13; 20/21; 35; 36/37; 57 | 51/53 |
| Klinik 360 SL | keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S60, S61, Sp1; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | R51/53; H319, H411 |
| K-Obiol | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 1/2, 13, 20/21, 26, 35, 39, 47/49, 57, 62, SP1 | 10, 20/22, 37, 41, 50/53, 65, 66 |
| Komplet | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24/25, 35, 36/37/39, 46, 57, SP1; EUH401, P261, P280, P302+P352, P314, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3 | 22, 43, 48/22, 50/53; H302, H317, H373, H410 |
| Kyleo | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 57, SP1, SPe3; EUH208, EUH401, P261, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, | 43, 50/53; H317, H319, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Lamardor | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 2, 13, 20/21, 24, 28, 35, 36/37, 46, 57, SP1; EUH401, P201, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 43; 51/53; 63; H317, H361d, H410 |
| Lancelot | Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | H317, H410 |
| Latitude XL | -; - | -; - | 2, 13, 20/21, 36/37, SP1; EUH401, EUH208, P102, SP1 | -; - |
| Leander | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S23, S26, S29/35, S36/37/39, S46, S57, SP1; EUH066, EUH208, EUH401, P102, P261, P270, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1, SPe3 | R20/21/22, R37, R41, R48/22, R50/53; H302, H312, H318, H332, H335, H410 |
| Legacy 500 SC | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 25, 29/35, 46, 57, SP1; EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1, SPe3 | 50/53; H410 |
| Legacy Pro | Kahjulik, keskkonnaohtlik; Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH208, EUH401, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | R40, R50/R53, R63; H351, H361d, H410 |
| Leimay | keskkonnaohtlik | N | 2; 13; 20/21; 35; 57 | 50/53 |
| Lentagran WP | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S36/37, S60, S61; EUH208, EUH401, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | R43; R50/53; H317, H410 |
| Leopard | kahjulik, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S24/25, S29/35, S36/37/39, S57, S62, SP1; EUH066, EUH401, P102, P261, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | R36/38, R51/53, R65; H304, H319, H336, H411 |
| Librax | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P201, P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P308+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H319, H332, H351, H361d, H410 |
| LIMA ORO | - | - | EUH401, P101, P102, P235+P410, SP1, SPe6, SP1 | - |
| Lingo | mürgine, keskkonnaohtlik; Carc. 2, Repr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | T, N; GHS08, GHS09, Dgr | 1/2; 13; 20/21; 35; 36/37; 45; 53; 61; EUH401, P201, P260, P280, P308+P313, P391, P501, SP1 | 40; 48/22; 50/53; 61; 62; H351, H360Df, H373, H410 |
| Lontrel 72 SG | - | - | 2, 13, 20/21, SP1; EUH401, SP1 | - |
| Maister OD | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin | Xi, N; GHS07, GHS09, | 2; 13; 20/21; 35; 57; EUH401, EUH208, P280, | 36/38; 51/53; H315, H319, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Maister Power OD | Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Wng | P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P391, P501, SP1 | |
| Maister WG | Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09; Dgr | EUH208, EUH401, P201, P261, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H319, H335, H360 FD, H410 |
| Manfil 75 WG | Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P101, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H410 |
| Manfil 80 WP | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P280, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 43, 50/53, 63; H317, H319, H361d, H400, H411 |
| Maracas | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P280, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3. | 43, 50/53, 63; H317, H361d, H400, H411 |
| Maredo 125 SC | Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH208, EUH401, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H319, H351, H360Df, H410 |
| Master Gly 36T | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 57, 62, SP1; EUH401, EUH066, P102, P201, P261, P280, P304+P340, P308+P313, P391, P501, SP1 | 40, 50/53, 62, 63, 65; H332, H351, H360Df, H400, H411 |
| Mavrik 2F | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Dam. 1 | Xi, N; GHS05, Dgr | S2, S13, S20/21, S25, S26, S35, S57; EUH401, P280, P305+P351+P338, P310, SP1 | R36, R51/53; H318 |
| Maxim 025 FS | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S61, SP1; EUH401, P102, P391, P501, SP1 | R50/53; H410 |
| Maxim Extra 050 FS | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 2 | N; GHS09 | S2, S13, S20/21, S35, S57, SP1; EUH401, P273, P391, P501, SP1 | R51/53; H411 |
| Maxim Star 025 FS | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 57, SP1; EUH401, P261, P271, P304+P340, P312, P391, P501, SP1 | 20; 51/53; H332, H410 |
| MCPA 300 SL | -, Aquatic Chronic 2 | -; GHS09 | S2, S13, S20/21, S35, S57; EUH401, P273, P391, P501, SP1 | R52/53; H411 |
| MCPA 750 | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | EUH401, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H302, H317, H318, H410 |
| | kahjulik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 | Xn; GHS05, GHS07, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1; EUH401, P264, P270, 22; 41; H302, H318 | |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | 1 | | P280, P305+P351+P338, P310, P501, SP1 | |
| Medax Max | Aquatic Chronic 2 | GHS09 | EUH401, P391, P501, SP1 | H411 |
| Medax Top | kahjulik | Xn | 2, 13, 20/21, 35, 46, 57 | 22, 52/53 |
| MEDEL | - | - | EUH401, P101, P102, P235+P410, SP1, SPe6, SPe1 | - |
| Menara 410 EC | mürgine, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | T, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S46, S57, SP1; EUH208, EUH401, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P501, SP1 | R50/R53, R61, R62; H319, H360Df, H410 |
| Merit Forest | Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P101, P102, P264, P270, P301+P312, P330, P391, P501, SP1, SPe8 | H302, H410 |
| Merpan 80 WG | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P102, P201, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H319, H351, H410 |
| Metazamix | Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS08, GHS09, Wng | EUH208, EUH401, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | H351, H410 |
| Metric | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 35, 36/37, 61; EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Mezzo | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 35; 57; EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Mido 20 SL | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 29, 35, 61, 36/37, 45, SP1, SPe8; EUH401, P102, P270, P391, P501, SP1, SPe8 | 57; H410 |
| Milagro | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S28, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R38, R50/53; H315, H410 |
| Milagro Extra 6 OD | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S35, S36/37/39, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R20, R36, R43, R50/53; H317, H319, H332, H410 |
| Mirage 45 EC | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S61; EUH401, P102, P391, P501, SP1 | R51/53; H410 |
| Mistral 700 WG | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S22, S29/56, S36/37, S57, SP1; EUH401, P102, P391, P501, SP1 | R50/53; H410 |
| Moddus 250 EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin | Xi, N; GHS07, GHS09, | S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S57, SP1; EUH066, | R43, R51/53; H317, H411 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | Wng | EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | |
| Moddus Start | Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | H319, H411 |
| MON 79346 | -; - | -; - | 2, 13, 20/21, 29, 35, 49, SP1; EUH401, P102, P234, -; - SP1 | |
| Monceren G | -; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | -; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21; EUH401, P280, P391, P501, SP1 | -; H410 |
| Monitor | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2; S13; S20/21; S35; S57; EUH401, P391, P501, SP1 | R50/53; H410 |
| Monosate G | - | - | EUH401, P102, SP1 | - |
| Mustang | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 24, 35, 37, 57; EUH401, P280, P301+P312, P302+P352, P333+P313, P363, P501, SP1 | 22, 43, 51/53; H302, H317, H410 |
| Mustang forte | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13; 20/21, 24, 35, 37, 57; EUH401, P280, P301+P312, P302+P352, P333+P313, P363, P501, SP1 | 22, 43, 50/53; H302, H317, H410 |
| Mycostop | - | - | 2, 13, 20/21, 22, 24/25, 28, 36/37/39, 45, SP1; EUH401, P260, P280, P309+P311, P302+P352, SP1 | - |
| Mystic | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2; 13; 20/21; 26; 35; 36/37/39; 57; EUH401, P201, P261, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 38; 41; 51/53; 63; H315, H317, H318, H361, H411 |
| Nando 500 SC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 24, 36/37, 46, 57, 60, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P501, SP1 | 38, 43, 50/53, 63; H315, H317, H361d, H410 |
| Nautile | Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H361fd, H410, |
| NeemAzal-T/S | Aquatic Chronic 2 | GHS09 | EUH208, EUH401, P102, P391, P501, SP1, SPe3 | H411 |
| NEU 1186 M | - | - | 2, 13, 20/21, SP1 | - |
| Niklos 400D | ärritav, keskkonnaohtlik | Xi, N | 2, 13, 20/21, 28, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3 | 38, 50/53 |
| Nimbus SE | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 24; 35; 37; 46; 57; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | 43; 50/53; H317, H351, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnused | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Nuance | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S57, SP1; EUH208, EUH401, P391, P501, SP1 | R50/53; H410 |
| Nufarm MCPA 750 | kahjulik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 | Xn; GHS05, GHS07, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 46, 57, SP1; EUH401, P264, P270, P280, P305+P351+P338, P310, P501, SP1 | 22; 41; H302, H318 |
| Nufarm MCPA Super | ärritav; Eye Dam. 1 | Xi; GHS05, Dgr | 2, 13, 20/21, 24/25, 26, 27, 36/37/39, 45, 57, SP1; EUH401, P280, P305+P351+P338, P310, SP1 | 41; H318 |
| Nuflon | mürgine, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | T, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 1/2, 13, 20/21, 35, 36/37, 45, 53, 61, SP1, SPe3; EUH401, P201, P260, P280, P301+P312, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | 22, 40, 48/22, 50/53, 61, 62; H302, H351, H360Df, H373, H410 |
| Nuprid | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 36/37, 46, 57, 60, 61, SP1, SPo2, SPe5, SP; EUH401, P264, P270, P301+P312, P330, P391, P501, SP1 | 22, 50/53; H302, H410 |
| Ohayo | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH066, EUH401, P102, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | R43, R50/53, R63; H317, H361d, H410 |
| Opera N | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 20/22, 38, 40, 43, 50/53, 62, 63; H302, H315, H317, H332, H351, H361fd, H410 |
| Optica | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | 2; 13; 26; 36/37/39; 46; 60; 61; EUH401, P261, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1 | 22; 38; 41; 51/53; H302, H315, H318, H411 |
| Optimus | ärritav; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 | Xi; GHS07, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S37, SP1; EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P501, SP1 | R38, R43, R52; H317, H319 |
| Opus | kahjulik, keskkonnaohtlik; , Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P362, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 20, 38, 40, 50/53, 62, 63; H315, H332, H351, H361fd, H410 |
| Opus EC | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 29, 35, 36/37, 46, 57, SP1 | 20, 38, 40, 50/53, 62, 63 |
| Orbit | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 35, 36/37/39, 57; EUH401, P201, P261, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 38, 41, 51/53, R63; H315, H317, H318, H361, H411 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Orius 250 EW | kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S26, S35, S36/37/39, S61; EUH401, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | R36, R51/53, R63; H319, H361d, H411 |
| Orvego | kahjulik | Xn | 2, 13, 20/21, 46, 61, SP1 | 22, 52/53 |
| OSCAR 500SC | Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P201, P280, P308 + P313, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | H302, H317, H351, H410 |
| Osiris | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2; 13; 20/21; 36/37; 46; 57; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | 40; 43; 51/53; 63; H317, H351, H360Df, H410 |
| Osiris Star | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 40, 43, 50/53, 62, 63; H317, H319, H351, H360Df, H410 |
| Ouragan with system 4 | -; Aquatic Chronic 2 | -; GHS09 | 2, 13, 20/21, 35, 36/37; EUH401, P391, P501, SP1 | -; H411 |
| Pantera 4 EC | mürgine, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Muta. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | T, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 1, 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 36/37/39, 45, 46, 53, 61, 62, SP1, SPe3; EUH401, P201, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P308+P313, P331, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 41, 43, 50/53, 61, 62, 65, 68; H304, H317, H318, H341, H360Df, H410 |
| Penncozeb 80 WP | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 22, 24/25, 35, 36/37, 46, 57 | 37, 43, 50, 63 |
| Penncozeb DG | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 22, 29/35, 36/37, 38, 46, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 42/43, 50, 63; H317, H361d, H400 |
| Perfekthion 400 | kahjulik | Xn | 2, 13, 20/21, 23, 36/37/39, 46, 61, SP1, SPo5, Spe3, SPe8 | 10, 20/22, 43, 52 |
| Perfekthion Top | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH401, P210, P261, P270, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P331, P333+P313, P362+P364, P501, SP1, SPo5, SPe3, SPe8 | H226, H302, H304, H317, H332, H411 |
| Phostoxin | väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik; Water-react. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1 | F, T+, N; GHS02, GHS05, GHS06, GHS09, Dgr | 1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 25; 30; 43; 45; 61; EUH029, EUH032, EUH401, P223, P232, P273, P280, P301+P310, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P321, P335, P370+P378, P402+P404, P405, P501, SP1, SPo1, SPo2, SPo4 | 15/29; 26/28; 32; 50; H260, H300, H311, H315, H318, H330, H400 |
| PICCOLI 334SL | - | - | EUH401, SP1 | - |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnused | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Plantskydd Animal Repellent | - | - | 2; 13; 20/21; 22 | - |
| Plenum 50 WG | kahjulik; Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn; GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 36/37, SP1, SPe8; EUH401, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe8 | 40; H351, H410 |
| Poleci | kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 23, 24/25, 26, 29, 35, 36/37/39, 45, 46, 57, 62, SP1, SPe8; EUH066, EUH401, P210, P261, P270, P280, P301+P310, P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | 10, 20/22, 41, 43, 50/53, 65, 66, 67; H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H410 |
| Premazor Turbo | Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P101, P102, P264, P280, P305+P351+P338 | H319, H410 |
| Prestop | ärritav | Xi | 2; 13; 22; 24; 29; 37 | 43 |
| Prestop Mix | - | - | EUH401, P102, P261, P262, P280, SP1 | - |
| Previcur Energy | ärritav; Skin Sens. 1 | Xi; GHS07, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 35, 37, SP1; EUH401, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P501, SP1 | 43; H317 |
| Priaxor | Acute Tox. 4, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH208, EUH401, P201, P261, P280, P301+P312, P330, P304+P340, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H302, H332, H351, H410 |
| Primus | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 35, 57; EUH208, EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Primus XL | ärritav, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24, 26, 35, 37, 57, 62, SP1; EUH401, P210, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P501, SP1 | 36/38, 43, 50/53, 67; H226, H304, H315, H317, H319, H335, H336, H410 |
| Proman | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 56, 61, SP1, SPo2, SPe3 | 48, 51/53 |
| Propi 25 EC | keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P102, P261, P270, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1 | 50/53; H302, H317, H318, H410 |
| Propulse | kahjulik, keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH208, EUH401, P280, P391, P501, SP1, SPe3 | 51/53, 63; H410 |
| Prosaro | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH208, EUH401, P201, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P501, SP1, SPe3 | H315, H319, H361d, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Proteus OD | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2; 13; 20/21; 24; 35; 36/37/39; 57; Spe8; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P362+364, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | 22; 36; 38; 40; 43; 50/53; H302, H315, H317, H318, H351, H360FD, H410 |
| Protugan Super | kahjulik, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S29/35, S36/37, S46, S57, SP1; EUH401, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | R40, R50/53; H319, H351, H410 |
| Puma Universal | ärritav, keskkonnaohtlik või Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; Wng, GHS07, GHS09 | 2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 46, 57, SP1; EUH401, EUH066, P101, P102, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P391, P501, SP1 | 43; 51/53, 66; H317, H411 |
| Pyrinex 250 CS | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S61, SP1, SPe3, SPe8; EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | R43, R50/53; H317, H410 |
| Pyrinex Supreme | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S36/37, S46, S60, S61, SP1, Spe3, SPe8; EUH401, P102, P264, P270, P301+P312, P330, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | R22, R50/53; H302, H410 |
| Python | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Quick 5% EC | ärritav, keskkonnaohtlik; EUH066, EUH401, P261, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1 | Xi, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 25, 26, 35, 39, 57, SP1; EUH066, EUH401, P261, P280, P301+P310, P331, P305+P351+P338, P310, P391, P501, SP1 | 41, 50/53; H304, H318, H335, H336, H410 |
| Quickphos Tablets/Pellets | väga tuleohtlik, väga mürgine, keskkonnaohtlik | F, T+, N | 1/2; 3/9/49; 7/8; 13; 20/21; 22; 25; 30; 43; 45; 61 | 15/29; 24; 26/28; 32; 50 |
| Radial | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1 | GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | EUH208, EUH401, P102, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H302, H315, H318, H332, H351, H360Df, H400 |
| Ranger XL | -; Eye Irrit. 2 | -; GHS07, Wng | S2, S13; S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1 | R52/53; H319 |
| Ranman | keskkonnaohtlik | N | 2; 13; 35; 60; 61 | 50/53 |
| Ranman Top | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S25, S26, S35, S39, S46, S57; EUH401, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | R36, R51/53; H319, H411 |
| RAPSAN 500 SC | Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic | GHS07, GHS08, GHS09, | EUH401, P201, P261, P280, P308 + P313, | H317, H351, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnused | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Regalis Plus | Acute 1, Aquatic Chronic 1 Skin Sens. 1 | Wng GHS07, Wng | P362+P364, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 EUH401, P102, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P501, SP1 | H317 |
| Reglone Super | mürgine, keskkonnaohtlik; Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | T, N; GHS05, GHS06, HGS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S25, S26, S35, S45, S46, S57; EUH401, P234, P260, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P390, P391, P403+P233, P501, SP1 | R22, R37/38, R41, R48/25, R50/53; H290, H302, H315, H318, H331, H335, H372, H410 |
| Revus | -; Aquatic Chronic 2 | -; GHS09 | 2; 13; 20/21; EUH401, P101, P102, P391, P501, SP1 | -; H411 |
| Revus Top | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH208, EUH401, P391, P501, SP1, SPe3 | 51/53; H410 |
| Ridomil Gold MZ 68 WG | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 22, 25, 35, 36/37/39, 46, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 | 43, 50, 63; H317, H361d, H410 |
| Riza 200 EC | Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS05, GHS08, GHS09, Dgr | EUH401, P201, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H318, H361d, H410 |
| Riza 250 EW | mürgine, keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | T, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S26, S36/37, S60, S61, SP1 ; EUH401, P201, P264, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1 | R36/38, R50/53, R6; H319, H360D, H410 |
| Rodeo | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye Dam. 1 | Xi, N; GHS05, Dgr | S2; S13; S20/21; S25; S26; S35; S57; EUH401, P280, P305+P351+P338, P310, SP1 | R36; R51/53; H318 |
| Rodeo XL | -; Eye Irrit. 2 | -; GHS07, Wng | S2, S13; S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1 | R52/53; H319 |
| Rosate 36 | keskkonnaohtlik; Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | N; GHS07, GHS09, Wng | S13, S20/21, S35, S36, S57, S61; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | R51/53; H319, H411 |
| Rotstop | - | - | 2, 13, 20/21, 22, 24/25, 28, SP1; EUH401, P102, P260, P280, P309+P311, P302+P352, SP1 | - |
| Rotstop SC | - | - | 2, 13, 20/21, 24/25, 28, SP1 ; EUH401, P102, P280, P309+P311, P302+P352, SP1 | - |
| Roundup ACE ST | -; Eye Irrit. 2 | -; GHS07, Wng | S2; S13, S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1 | R52/53; H319 |
| Roundup B | - | - | EUH401, P102, P234, P501, SP1 | - |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Roundup Biactive | -; Eye Irrit. 2 | -; GHS07, Wng | S2, S13; S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1 | R52/53; H319 |
| Roundup Bio | -; - | -; - | S2; S13; S20/21; EUH401, P102, P234, SP1 | -; - |
| Roundup Classic XL | -; Eye Irrit. 2 | -; GHS07, Wng | S2, S13; S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1 | R52/53; H319 |
| Roundup FL 540 | ärritav, keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS09, Wng | 2; 13; 20/21; 24; 36/37; EUH401, P391, P501, SP1 | 38; 50/53; H410 |
| Roundup Flex | -; - | -; - | S2, S13, S20/21, SP1; EUH401, P234, SP1 | -; - |
| Roundup G | - | - | EUH401, P102, P234, SP1 | - |
| Roundup Garden | -; - | -; - | S2, S13, S20/21, S29, S49; EUH401, P102, P234, SP1 | -; - |
| Roundup Gel | - | - | EUH401, P102, P234, SP1 | - |
| Roundup Gold ST | -; Eye Irrit. 2 | -; GHS07, Wng | S2; S13, S20/21, S29, S39, S49, S60; EUH401, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, SP1. | R52/53; H319 |
| Roundup PowerMax | - | - | EUH401, P102, P234, P501, SP1 | - |
| Roundup Quick | -; - | -; - | S2, S13, S20/21, S29, S49; EUH401, P102, P234, SP1 | -; - |
| Rovral Aqua Flo | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2; 13; 20/21; 35; 36/37; 46; 53 | 40; 51/53 |
| Roxy 800 EC | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 SPe3 | H317, H319, H410 |
| Rubric | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S23, S29, S36/37, S46, S60, S61, SP1; EUH208, EUH401, P201, P261, P280, P304+P340, P308+P313, P391, P501, SP1 | R20, R40, R50/53, R62, R63; H332, H351, H360Df, H410 |
| Salsa | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S46, S57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1 | R50/53; H410 |
| Samson 4 SC | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S28, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R38, R50/53; H315, H410 |
| Samson 6 OD | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S26, S35, S36/37/39, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P102, P261, P264, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P312, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R20, R36, R43, R50/53; H317, H319, H332, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnused | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Saracen | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 29/35, 57, SP1; EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1, SPe3 | 50/53; H410 |
| Saracen Delta | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS09, Wng | EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1, SPe3 | H410 |
| Score 250 EC | keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1 | N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 35, 37/39, 57, SP1, SPe3; EUH401, EUH066, P280, P301+P310, P305+351+338, P331, P337+P313, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 51/53, 66; H304, H319, H411 |
| Sektor OD | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, STOT SE 3 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 24, 25, 29/35, 37, 57, SP1; EUH401, EUH066, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P304+P340, P312, P501, SP1 | 36, 43, 50/53, 66, 67; , H317, H319, H336, H410 |
| Sempre | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS09, Wng | EUH401, P102, P391, P501, SP1, SPe3 | H410 |
| Shirlan 500 SC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH066, EUH401, P102, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | R43, R50/53, R63; H317, H361d, H410 |
| Shyfo | ärritav, keskkonnaohtlik | Xi, N | 2, 13, 20/21, 26, 35, 39, 57, SP1 | 41, 51/53 |
| Signum | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1 | 22; 50/53 |
| Siltra Xpro | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 57, SP1, SPe3; EUH401, P261, P270, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe3 | 22, 36, 43, 51/53; H302, H317, H319, H411 |
| SLUXX HP | -; - | -; - | 2, 13, 20/21, SP1; EUH401, P102, SP1 | -; - |
| Spitfire 333 HL | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H319, H410 |
| Stabilan 750 SL | kahjulik; Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2 | Xn; GHS07, GHS09, Wng | 2; 7; 13; 20/21; 36/37; 46; 61; EUH401, P101, P102, P264, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P362+P364, P391, P501, SP1 | 21/22; 52/53; H290, H302, H312, H411 |
| Starane 333 HL | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | GHS07, GHS09, Wng | EUH401, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | H317, H319, H410 |
| Starane XL | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 24/25, 29/35, 36/37/39, 46; EUH401, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P331, P501, SP1, SPe3 | 36/38, 43, 51/53, 67; H315, H317, H319, H335, H336, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Steward | Aquatic Chronic 1 kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, STOT SE 2, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S46, S57, SP1, SPe3, SPe8; EUH401, EUH208, P260, P264, P270, P309+P311, P391, P501, SP1, SPe3, SPe8 | R22, R51/53; H302, H371, H410 |
| Stomp | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2; 13; 20/21; 26; 35; 37; 46; 57; SP1 | 22; 36; 38; 50/53 |
| Stomp CS | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH208, EUH401, P391, P501, SP1 | 51/53; H410 |
| Stunt 250EC | ärritav, keskkonnaohtlik | Xi, N | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 57, SP1 | 43, 51/53 |
| Sultan 500 SC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Carc. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24; 29/35, 36/37/39, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P201, P280, P308 + P313, P333+P313, P363, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | 22; 40; 43; 50/53; H302, H317, H351, H410 |
| Sultan Super | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, EUH208, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe1, SPe3 | R40, R50/53; H351, H410 |
| Swing Gold | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P270, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P363, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 20/22, 40, 43, 50/53, 62, 63; H302, H317, H332, H351, H361fd, H410 |
| Switch 62,5 WG | keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 | N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S57, SP1; EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | R50/53; H317, H411 |
| Syllit 544 SC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 23, 24, 26, 35, 39, 51, 57, SP1; EUH401, P102, P261, P270, P280, P301+P312, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P332+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | 20, 22, 38, 41, 50/53; H302, H315, H318, H332, H410 |
| Symbol | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 26, 35, 39, 57, SP1 | 20, 41, 51/53 |
| Syrius | Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | GHS07, GHS08, GHS09, Wng | EUH401, P102, P201, P280, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | H319, H361d, H411 |
| Taifun B | -; Aquatic Chronic 3 | -; - | S2, S13; S20/21, S26, S29/35, S39, S46, S61; EUH401, P102, P501, SP1 | R52/53; H412 |
| Tango Flex | kahjulik | Xn | 2, 13, 20/21, 36/37, 46 | 40, 52/53, 62, 63 |
| Tango Super | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Carc. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe3; EUH401, P201, P261, P281, P304+P340, P308+P313, P312, P391, P405, P501, SP1, SPe3 | 20, 40, 51/53, 62, 63; H332, H351, H361fd, H411 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Targa Super | kahjulik, keskkonnaohtlik; Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S37/39, S57, S62, SP1; EUH401, P261, P280, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P331, P363, P391, P501, SP1, SPe3 | R20, R38, R41, R43, R51/53, R65; H304, H317, H318, H332, H411 |
| Taspa 500 EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | Xi, N; GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24/25, 26, 35, 36/37/39, 61, SP1; EUH401, P210, P261, P280, P301+P310, P331, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1 | 38, 41, 43, 51/53, 67; H226, H304, H315, H317, H318, H336, H411 |
| Tazer 250 SC | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 60, 61, SP1, SPe3; EUH401, P391, P501, SP1, SPe3 | 50/53; H410 |
| Tebusha 25% EW | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 26, 35, 36/37/39, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P501, SP1 | 20/22, 41, 51/53, 63; H317, H318, H361d, H411 |
| Teridox 500 EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Asp.Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24, 35, 36/37, 46, 57, SP1, SPe1, SPe3; EUH401, P261, P280, P301+P310, P302+P352, P331, P333+P313, P362, P391, P405, P501, SP1, SPe1, SPe3 | 38; 43; 50/53; H304, H315, H317, H410 |
| Terpal | kahjulik; Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 4 | Xn; GHS05, GHS07, Wng | 2, 13, 20/21, 23, 35, 46, 57, SP1; EUH401, P234, P264, P270, P301+P312, P330, P390, P406, P501, SP1 | 22; 52/53; H290, H302, H413 |
| TIGUDE GRAANULID | - | - | EUH401, P101, P102, P235+P410, SP1, SPe6, SPe1 | - |
| Tilmor | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2, Repr. 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13; 20/21; 35; 36/37; 57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P363, P391, P501, SP1 | 20; 36/38; 43; 51/53; 63; H315, H317, H319, H332, H411, H361d |
| Tilt 250 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2; 13; 20/21; 35; 36/37; 46; 57; EUH208, EUH401, P210, P261, P280, P301+P310, P331, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | 36/38; 51/53, 65; 67; H226, H304, H315, H319, H336, H410 |
| Titus 25 DF | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S46, S57, SP1; EUH401, P391, P501, SP1 | R50/53; H410 |
| Tombo WG | keskkonnaohtlik; Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 36/37/39, 57; EUH401, EUH208, P280, P302+P352, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Tooler | keskkonnaohtlik | N | 2, 13, 20/21, 36/37, 57, SP1 | 50/53 |
| Topas 100 EC | ärritav, keskkonnaohtlik; Eye | Xi, N; GHS07, GHS09, | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, P101, P102, | 36; 51/53; H319, H411 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogramm ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | Wng | P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501, SP1 | |
| Toprex 375 SC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S35, S36/37, S57, SP1; EUH401, P102, P201, P280, P308+P313, P391, P501, SP1 | R50/53, R63; H361d, H410 |
| Tõrjevahend Neko | - | - | 2; 13; 24; 25; 37 | - |
| Trico | -; - | -; - | 2, 13, 20/21, 24/25, 29/35, 37, SP1; EUH208, EUH401, P101, P102, P262, P270, P280, P501, SP1 | -; - |
| Trico Garden | -; - | -; - | 2, 13, 20/21, 24/25, 29/35, 37, SP1; EUH208, EUH401, P101, P102, P262, P270, P280, P501, SP1 | -; - |
| TRIMAXX | ärritav; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 | Xi; GHS07, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S26, S35, S37, SP1; EUH401, P102, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P363, P501, SP1 | R38, R43, R52; H317, H319 |
| Trimmer 50 SG | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24, S35, S37, S57, SP1; EUH401, P280, P302 + P352, P333 + P313, P363, P391, P501, SP1 | R43, R50/53; H317, H410 |
| Trimmer 500 WG | keskkonnaohtlik; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | N; GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1; EUH401, EUH208, P102, P391, P501, SP1 | 50/53; H410 |
| Turf WPG | - | - | EUH401, P102, P260, P262, P280, P302+ P311, SP1 | - |
| Turf WPS | - | - | EUH401, P260, P280, P309+P311, P302+P352, SP1 | - |
| Variano Xpro | ärritav, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1 | Xi, N; GHS07, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 24, 35, 37, 57, SP1, SPe3; EUH401, P261, P264, P280, P302+P352, P333+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 SPe3 | 43, 51/53; H317, H319, H411 |
| Vertimec 018 EC | kahjulik, keskkonnaohtlik; Acute Tox. 4, Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 57, SP1, SPe8; EUH401, P201, P280, P301+P312, P308+P313, P330, P391, P405, P501, SP1, SPe8 | 22, 48/22, 50/53; H302, H361, H373, H410 |
| Vitavax 200 FF | - | - | 2; 13; 20/21; 26; 28; 36/37/39; 62 | 51 |
| Viverda | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4, | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Dgr | 2, 13, 20/21, 24/25, 29/35, 36/37/39, 46, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P264, P280, P302+P352, | 20, 38, 40, 43, 50/53; H317, H319, H332, H351, H360Df, H410 |

| Preparaat | Ohtlikkuse kategooria | Ohumärgid/Piktogrammide ja tunnussona | Ohutuslaused/Hoiatuslaused | Riskilaused/Ohulaused |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| WAM extra | Carc. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | - | P305+P351+P338, P308+P313, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P391, P501, SP1 2, 13, 20/21, 3/9/14/49, 24/25, 27, 29, 37/39, 45, SP1, Spo1, Spo2 | - |
| Winby | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Sens. 1, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | S2, S13, S20/21, S24/25, S35, S36/37, S46, S57, SP1, SPe3; EUH066, EUH401, P102, P201, P261, P280, P302+P352, P308+P313, P391, P501, SP1, SPe3 | R43, R50/53, R63; H317, H361d, H410 |
| Wizard 500EC | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 23, 26, 29/35, 36/37/39, 45, 51, 57, SP1, Spe8 | 10, 20, 37/38, 41, 50/53, 65, 67 |
| Xemium | kahjulik, keskkonnaohtlik | Xn, N | 2, 13, 20/21, 29/35, 36/37, 46, 56, 61, SP1 | 20, 40, 51/53 |
| Zantara | kahjulik, keskkonnaohtlik; Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Aquatic Chronic 2 | Xn, N; GHS07, GHS08, GHS09, Wng | 2, 13, 20/21, 35, 26, 29/35, 36/37, 57, SP1; EUH401, P201, P261, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P362+P364, P391, P501, SP1, SPe3 | 36/38, 43, 51/53, 63; H315, H317, H319, H361d, H411 |

OHTLIKE AINETE JA VALMISTISTE RISKILAUSED (R-LAUSED)

- R1 Plahvatusohtlik kuivana
- R2 Plahvatusohtlik löögi, hõõrdumise, tule või muu süttimisallika toimel
- R3 Eriti plahvatusohtlik löögi, hõõrdumise, tule või muu süttimisallika toimel
- R4 Moodustab väga plahvatusohtlikke metalliühendeid
- R5 Kuumenemine võib põhjustada plahvatuse
- R6 Plahvatusohtlik õhuga kokkupuutel või kokkupuuteta
- R7 Võib põhjustada tulekahju
- R8 Kokkupuutel süttiva ainega võib põhjustada tulekahju
- R9 Plahvatusohtlik segatult süttiva ainega
- R10 Tuleohtlik
- R11 Väga tuleohtlik
- R12 Eriti tuleohtlik
- R14 Reageerib ägedalt veega
- R15 Kokkupuutel veega eraldub väga tuleohtlik gaas
- R16 Plahvatusohtlik segatult oksüdeerivate ainetega
- R17 Isesüttiv õhu käes
- R18 Kasutamisel võib moodustuda tule - või plahvatusohtlik auru -õhu segu
- R19 Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide
- R20 Kahjulik sissehingamisel
- R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga
- R22 Kahjulik allaneelamisel
- R23 Mürgine sissehingamisel
- R24 Mürgine kokkupuutel nahaga
- R25 Mürgine allaneelamisel
- R26 Väga mürgine sissehingamisel
- R27 Väga mürgine kokkupuutel nahaga
- R28 Väga mürgine allaneelamisel
- R29 Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas
- R30 Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks
- R31 Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas
- R32 Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas
- R33 Kumulatiivse toime oht
- R34 Põhjustab söövitust
- R35 Põhjustab tugevat söövitust
- R36 Ärritab silmi
- R37 Ärritab hingamiselundeid
- R38 Ärritab nahka
- R39 Väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht
- R40 Võimalik vähktõve põhjustaja
- R41 Silmade kahjustamise tõsine oht
- R42 Sissehingamisel võib põhjustada ülitundlikkust
- R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust
- R44 Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis
- R45 Võib põhjustada vähktõbe
- R46 Võib põhjustada pärilikke kahjustusi
- R48 Pikaajalisel toimel tõsise tervisekahjustuse oht
- R49 Sissehingamisel võib põhjustada vähktõbe
- R50 Väga mürgine veeorganismidele

R51 Mürgine veeorganismidele
R52 Kahjulik veeorganismidele
R53 Võib avaldada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R54 Mürgine taimedele
R55 Mürgine loomadele
R56 Mürgine mullaorganismidele
R57 Mürgine mesilastele
R58 Võib avaldada pikaajalist keskkonda kahjustavat toimet
R59 Ohtlik osoonikihile
R60 Võib kahjustada sigivust
R61 Võib kahjustada loodet
R62 Võimalik sigivuse kahjustamise oht
R63 Võimalik loote kahjustamise oht
R64 Võib olla ohtlik imikule rinnapiima kaudu
R65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi
R66 Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
R67 Aarud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust
R68 Pöördumatute kahjustuste oht

RISKI ÜHENDLAUSED

R14/15 Reageerib ägedalt veega, eraldades väga tuleohtlikku gaasi
R15/29 Kokkupuutel veega eraldub mürgine, väga tuleohtlik gaas
R20/21 Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R20/22 Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel
R20/21/22 Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R21/22 Kahjulik kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R23/24 Mürgine sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R23/25 Mürgine sissehingamisel ja allaneelamisel
R23/24/25 Mürgine sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R24/25 Mürgine kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R26/27 Väga mürgine sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R26/28 Väga mürgine sissehingamisel ja allaneelamisel
R26/27/28 Väga mürgine sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R27/28 Väga mürgine kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R36/37 Ärritab silmi ja hingamiselundeid
R36/38 Ärritab silmi ja nahka
R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka
R37/38 Ärritab hingamiselundeid ja nahka
R39/23 Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel
R39/24 Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht nahale sattumisel
R39/25 Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht allaneelamisel
R39/23/24 Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R39/23/25 Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel ja allaneelamisel
R39/24/25 Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R39/23/24/25 Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel

R39/26 Väga mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel
R39/27 Väga mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht kokkupuutel nahaga
R39/28 Väga mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht allaneelamisel
R39/26/27 Väga mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R39/26/28 Väga mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel ja allaneelamisel
R39/27/28 Väga mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R39/26/27/28 Väga mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R42/43 Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R48/20 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel
R48/21 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel kokkupuutel nahaga
R48/22 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel allaneelamisel
R48/20/21 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R48/20/22 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel ja allaneelamisel
R48/21/22 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R48/20/21/22 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R48/23 Mürgine: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel
R48/24 Mürgine: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel kokkupuutel nahaga
R48/25 Mürgine: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel allaneelamisel
R48/23/24 Mürgine: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R48/23/25 Mürgine: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel ja allaneelamisel
R48/24/25 Mürgine: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R48/23/24/25 Mürgine: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel
R50/53 Väga mürgine veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R51/53 Mürgine veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R52/53 Kahjulik veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R68/20 Kahjulik: võimalik pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel
R68/21 Kahjulik: võimalik pöördumatute kahjustuste oht kokkupuutel nahaga
R68/22 Kahjulik: võimalik pöördumatute kahjustuste oht allaneelamisel
R68/20/21 Kahjulik: võimalik pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga
R68/20/22 Kahjulik: võimalik pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel ja allaneelamisel
R68/21/22 Kahjulik: võimalik pöördumatute kahjustuste oht kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel

R68/20/21/22 Kahjulik: võimalik pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel

OHTLIKE AINETE JA VALMISTISTE OHUTUSLAUSED (S-LAUSED)

- S1 Hoida lukustatult
- S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas
- S3 Hoida jahedas
- S4 Mitte hoida eluruumides
- S5 Hoida sisu ... all (sobiva vedeliku määrab valmistaja)
- S6 Hoida ... all (inertgaasi määrab valmistaja)
- S7 Hoida pakend tihedalt suletuna
- S8 Hoida pakend kuivana
- S9 Hoida pakend hästi ventileeritavas kohas
- S12 Mitte hoida hermeetiliselt suletud pakendis
- S13 Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast
- S14 Hoida eraldi ... (kokkusobimatud kemikaalid määrab valmistaja)
- S15 Hoida eemal soojusallikast
- S16 Hoida eemal süttimisallikast – mitte suitsetada!
- S17 Hoida eemal süttivatest ainetest
- S18 Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult
- S20 Käitlemisel söömine ja joomine keelatud
- S21 Käitlemisel suitsetamine keelatud
- S22 Vältida tolmu sissehingamist
- S23 Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist
- S24 Vältida kokkupuudet nahaga
- S25 Vältida silma sattumist
- S26 Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole
- S27 Võtta kohe seljast saastunud rietus
- S28 Nahale sattumisel pesta kohe rohke ... (määrab valmistaja)
- S29 Mitte valada kanalisatsiooni
- S30 Kemikaalile vett mitte lisada
- S33 Vältida staatilise elektri teket
- S35 Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult
- S36 Kanda sobivat kaitseriietust
- S37 Kanda sobivaid kaitsekindaid
- S38 Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit
- S39 Kanda silmade/näokaitset
- S40 Kemikaaliga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasuta ... (määrab valmistaja)
- S41 Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist
- S42 Suitsutamise/piserdamisel kanda sobivat hingamiselundite kaitsevahendit (sõnastuse täpsustab valmistaja)
- S43 Tulekahju korral kasutada ... (näidata täpne kustutusvahendi tüüp. Kui vesi suurendab ohtu, lisada: Vett mitte kasutada!)
- S45 Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti)
- S46 Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti
- S47 Hoida temperatuuril mitte üle ... °C (määrab valmistaja)

- S48 Hoida niisutatult ... (sobiva kemikaali määrab valmistaja)
- S49 Hoida ainult originaalpakendis
- S50 Mitte kokku segada ... (sobimatu kemikaali määrab valmistaja)
- S51 Käidelda hästiventileeritavas kohas
- S52 Mitte käidelda suletud ruumis laiadel pindadel
- S53 Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist kasutusjuhendiga
- S56 Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti
- S57 Keskkonnaaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit
- S59 Hankida valmistajalt/tarrijalt teave kemikaali taaskasutamise või ringlussevõtu kohta
- S60 Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmel
- S61 Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga
- S62 Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti
- S63 Kemikaali sissehingamisest tingitud õnnetuse puhul viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada pikali
- S64 Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel)

ÜHENDOHUTUSLAUSED

- S1/2 Hoida lukustatult lastele kättesaamatus kohas
- S3/7 Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas kohas
- S3/9/14 Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas, eraldi ... (kokkusobimatud kemikaalid määrab valmistaja)
- S3/9/14/49 Hoida ainult originaalpakendis, jahedas, hästi ventileeritavas kohas, eraldi ... (kokkusobimatud kemikaalid määrab valmistaja)
- S3/9/49 Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas
- S3/14 Hoida jahedas, eraldi ... (kokkusobimatud kemikaalid määrab valmistaja)
- S7/8 Hoida pakend tihedalt suletuna ja kuivana
- S7/9 Hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas
- S7/47 Hoida pakend tihedalt suletuna temperatuuril mitte üle ... °C (määrab valmistaja)
- S20/21 Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud
- S24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma
- S27/28 Nahale sattumisel võtta kohe seljast saastunud riie ja pesta kohe rohke ... (määrab valmistaja)
- S29/35 Mitte valada kanalisatsiooni, kemikaal ja pakend tuleb hävitada ohutult
- S29/56 Mitte valada kanalisatsiooni. Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti
- S36/37 Kanda sobivat kaitseriie ja -kindaid
- S36/37/39 Kanda sobivat kaitseriie, -kindaid ja silmade või näokaitset
- S36/39 Kanda sobivat kaitseriie ja silmade või näokaitset
- S37/39 Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset
- S47/49 Hoida ainult originaalpakendis, temperatuuril mitte üle ... °C (määrab valmistaja)

INIMESTE VÕI LOOMADE TERVISE VÕI KESKKONNAGA SEOTUD OHUTUSABINÕUDE STANDARDLAUSED

- RSh1** - Mürgine silma sattumisel.
- RSh2** - Võib põhjustada valgussensibiliseerimist.

RSh3 - Kokkupuude auruga põhjustab põletushaavu nahale ja silmadele ning kokkupuude vedelikuga põhjustab külmumist.

SP1 - Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazide)

SPo1 - Nahaga kokkupuutel kõigepealt eemaldada vahend kuiva lapiga ning seejärel pesta nahka rohke veega.

SPo2 - Peale kasutamist kogu kaitseriieetus pesta.

SPo3 - Peale vahendi süttimist suitsu mitte sisse hingata ning käideldud alalt otsekohe lahkuda.

SPo4 - Pakend tuleb avada õues ning kuivades tingimustes.

SPo5 - Ohutada käideldud alad/põhjalikult kasvuhooned/määratletud aja jooksul/enne uuesti sisenemist kuni pihustatud vahendi kuivamiseni.

SPe1 - Põhjavee/mullaorganismide kaitsmiseks mitte kasutada seda või ükskõik millist muud vahendit, mis sisaldab (määratleda vastavalt toimeaine või aine klass) rohkem kui (periood või määratletav sagedus).

SPe2 - Põhjavee/veeorganismide kaitsmiseks mitte kasutada (määratleda pinnasetüüp või olukord).

SPe3 - Veeorganismide / mittesihhtmärktaimede / mittesihhtmärklüliljalgsede / putukate kaitsmiseks peab mittepõllumajandusliku maa / pinnaveekogude vahele jätma (täpsustada vahemaa) puhvervööndi, kuhu ei pihustata vahendit.

SPe4 - Veeorganismide / muude kui sihtrühma taimede kaitsmiseks mitte kasutada mitteläbilaskvat pinnastel, nagu näiteks asfalt, betoon, tänavakivid, raudteerööpad, ja teistel juhtudel, kus on suur äravoolu oht.

SPe5 - Lindude/metsloomade kaitsmiseks peab vahend täielikult mullaga ühinema; tagada vahendi täielik ühinemine ka ridade lõpus.

SPe6 - Lindude/metsloomade kaitsmiseks kõrvaldada mahavalgunud vahend.

SPe7 - Mitte kasutada lindude pesitsusperioodil.

SPe8 - Mesilastele ohtlik/Mesilaste ja teiste tolmeldajate putukate kaitsmiseks mitte kasutada mesilaste aktiivse lendluse ajal.

SPa1 - Resistentuse tekkimise vältimiseks seda või ükskõik millist muud vahendit mitte kasutada rohkem kui (kasutamiskordade arv või määratletav periood), mis sisaldab (määratleda vastavalt toimeaine või ainete liiki).

SPr1 - Peibutussoot tuleb ohutult ladustada selliselt, et minimeerida teiste loomade poolt tarbimise ohtu. Peibutussoodabriketid kindlustada selliselt, et närlised neid ära vedada ei saaks.

SPr2 - Käideldud ala tuleb käitlemisperioodiks märgistada. Antikoagulandi mürgituse (esmane või teine) oht ning selle vastane antidoot peab olema ära mainitud.

SPr3 - Surnud närlised tuleb eemaldada käitlemisalalt käitlemise ajal iga päev. Mitte panna prügikastidesse või prügi mahapaneku kohtadesse.

Ohulaused

Füüsikaliste ohutegurite ohulaused

- H200 Ebapüsiiv lõhkaine
- H201 Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht
- H202 Plahvatusohtlik; suur laialipaiskumisoht
- H203 Plahvatusohtlik; süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht
- H204 Süttimis- või laialipaiskumisoht
- H205 Süttimise korral massiplahvatusoht
- H220 Eriti tuleohtlik gaas
- H221 Tuleohtlik gaas
- H222 Eriti tuleohtlik aerosool
- H223 Tuleohtlik aerosool
- H224 Eriti tuleohtlik vedelik ja aur
- H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur
- H226 Tuleohtlik vedelik ja aur
- H228 Tuleohtlik tahke aine
- H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda
- H230: Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata
- H231: Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata kõrgeenenud rõhul ja/või temperatuuril
- H240 Kuumenemisel võib plahvatada
- H241 Kuumenemisel võib süttida või plahvatada
- H242 Kuumenemisel võib süttida
- H250 Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest
- H251 Isekuumenev, võib süttida
- H252 Suurtes kogustes isekuumenev, võib süttida
- H260 Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida
- H261 Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase
- H270 Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
- H271 Võib põhjustada süttimise või plahvatus; tugev oksüdeerija
- H272 Võib soodustada põlemist; oksüdeerija
- H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada
- H281 Sisaldab külmutatud gaasi; võib põhjustada külmapõletusi või -kahjustusi
- H290 Võib söövitada metalle

Ohulaused terviseohtude kohta

- H300 Allaneelamisel surmav
- H301 Allaneelamisel mürgine
- H302 Allaneelamisel kahjulik
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
- H310 Nahale sattumisel surmav
- H311 Nahale sattumisel mürgine
- H312 Nahale sattumisel kahjulik
- H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
- H315 Põhjustab nahaärritust

- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
- H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
- H330 Sissehingamisel surmav
- H331 Sissehingamisel mürgine
- H332 Sissehingamisel kahjulik
- H334 Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi
- H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust
- H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust
- H340 Võib põhjustada geneetilisi defekte (märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H341 Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte (märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H350 Võib põhjustada vähktõbe (märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe (märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H360 Võib kahjustada viljakust või loodet (märkida spetsiifiline toime, kui see on teada, märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H361 Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet (märkida spetsiifiline toime, kui see on teada, märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H362 Võib kahjustada rinnaga toidetavat last
- H370 Kahjustab elundeid (või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada, märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H371 Võib kahjustada elundeid (või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada, märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H372 Kahjustab elundeid (või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada), pikaajalisel või korduval kokkupuutel (märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H373 Võib kahjustada elundeid (või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada), pikaajalisel või korduval kokkupuutel (märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud)
- H300 + H310 Allaneelamisel või nahale sattumisel surmav
- H300 + H330 Allaneelamisel või sissehingamisel surmav
- H310 + H330 Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
- H300 + H310 + H330 Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
- H301 + H311 Allaneelamisel või nahale sattumisel mürgine
- H301 + H331 Allaneelamisel või sissehingamisel mürgine
- H311 + H331 Nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
- H301 + H311 + H331 Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
- H302 + H312 Allaneelamisel või nahale sattumisel kahjulik
- H302 + H332 Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik
- H312 + H332 Nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
- H302 + H312 + H332 Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik

Ohulaused keskkonnaohtude kohta

- H400 Väga mürgine veeorganismidele
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
- H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
- H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime
- H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet
- H420 Kahjustab rahvatervist ja keskkonda, hävitades kõrgatmosfääris asuvat osoonikihti

Täiendav ohuteave

Füüsilised omadused

- EUH001 Plahvatusohtlik kuivana
- EUH006 Plahvatusohtlik õhuga kokkupuutel või kokkupuuteta
- EUH014 Reageerib ägedalt veega
- EUH018 Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu
- EUH019 Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide
- EUH044 Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis

Tervist mõjutavad omadused

- EUH029 Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas
- EUH031 Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas
- EUH032 Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas
- EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
- EUH070 Silma sattumisel mürgine
- EUH071 Söövitav hingamisteedele

Täiendavad märgistuselemendid/teave teatavate segude kohta

- EUH201/201A Sisaldab pliidi. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda/Ettevaatust! Sisaldab pliidi
- EUH202 Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas
- EUH203 Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
- EUH204 Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
- EUH205 Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
- EUH206 Ettevaatust! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori)
- EUH207 Ettevaatust! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutuseeskirju
- EUH208 Sisaldab (sensibiliseeriva aine nimetus). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni
- EUH209/209A Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks/Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks
- EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav
- EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit

Hoiatuslaused

Üldised hoiatuslaused

- P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
- P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

Hoiatuslaused ennetamise kohta

- P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
- P202 Mitte käidelda enne ohutusnõutega tutvumist ja nendest arusaamist.
- P210 Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest. – Mitte suitsetada.
- P211 Mitte pihustada leekidesse või muusse süütleallikasse.
- P220 Hoida eemal rõivastest/.../süttivast materjalist.
- P221 Rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida segunemist põlevainetega
- P222 Hoida õhuga kokkupuute eest.
- P223 Hoida igasuguse kokkupuute eest veega, vastasel juhul reageerib ägedalt ja võib põhjustada hetkpõlemise.
- P230 Niisutada ...-ga.
- P231 Käidelda inertgaasis.
- P232 Hoida niiskuse eest.
- P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.
- P234 Hoida üksnes originaalpakendis.
- P235 Hoida jahedas.
- P240 Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.
- P241 Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsioon-/valgustus-/.../seadmeid.
- P242 Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
- P243 Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.
- P244 Hoida reduktsiooniklapid rasvast ja õlist puhtad.
- P250 Hoida kriimustamise/põrutuse/.../hõõrdumise eest.
- P251 Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
- P260 Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
- P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
- P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
- P263 Vältida kokkupuudet raseduse/imetamise ajal.
- P264 Pärast käitlemist pesta hooliga
- P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
- P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
- P272 Saastunud tööriivaid tökohast mitte välja viia.
- P273 Vältida sattumist keskkonda.
- P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
- P281 Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.
- P282 Kanda külmakaitsekindaid/kaitsemaski/kaitseprille.

- P283 Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust.
P284 Kanda hingamisteede kaitsevahendeid.
P285 Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.
P231 + P232 Käidelda inertgaasis. Hoida niiskuse eest.
P235 + P410 Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest.

Hoiatuslaused reageerimise kohta

- P301 ALLANEELAMISE KORRAL:
P302 NAHALE SATTUMISE KORRAL:
P303 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:
P304 SISSEHINGAMISE KORRAL:
P305 SILMA SATTUMISE KORRAL:
P306 RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:
P307 Kokkupuute korral:
P308 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:
P309 Kokkupuute või halva enesetunde korral:
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P311 Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P313 Pöörduda arsti poole.
P314 Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
P315 Pöörduda viivitamata arsti poole.
P320 Nõuab viivitamatut eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
P321 Nõuab eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
P322 Nõuab erimeetmeid (vt ... käesoleval etiketil).
P330 Loputada suud.
P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.
P332 Nahaärrituse korral:
P333 Nahaärrituse või lööbe korral:
P334 Hoida jahedas vees/panna peale niiske kompress.
P335 Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.
P336 Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda.
P337 Kui silmade ärritus ei möödu:
P338 Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.
Loputada veel kord.
P340 Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
P341 Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
P342 Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:
P350 Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga.
P351 Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
P352 Pesta rohke vee ja seebiga.
P353 Loputada nahka veega/loputada duši all.
P360 Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
P361 Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.
P362 Võtta saastunud rõivad seljast.
P363 Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

P364 Ja pesta enne korduskasutust.
 P370 Tulekahju korral:
 P371 Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:
 P372 Tulekahju korral plahvatusoht.
 P373 Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.
 P374 Kustutustöid teha tavaliste ettevaatusabinõudega ja mõistlikust kaugusest.
 P375 Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.
 P376 Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
 P377 Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.
 P378 Kustutamiseks kasutada
 P380 Ala evakueerida.
 P381 Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult.
 P390 Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
 P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.
 P301 + P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
 P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
 P301 + P330 + P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
 P302 + P334 NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahedas vees/panna peale niiske kompress.
 P350 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta õrnalt rohke vee ja seebiga.
 P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
 P303 + P361 + P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.
 P304 + P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
 P304 + P341 SISSEHINGAMISE KORRAL: hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
 P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiäätised, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
 P306 + P360 RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
 P307 + P311 Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
 P308 + P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
 P309 + P311 Kokkupuute või halva enesetunde korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
 P332 + P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
 P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
 P335 + P334 Pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees/panna peale niiske kompress.
 P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
 P342 + P311 Hingamisteede probleemide ilmumise korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
 P361 + P364 Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
 P362 + P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P370 + P376 Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
P370 + P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks
P370 + P380 Tulekahju korral: ala evakueerida.
P370 + P380 + P375 Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustööd eemalt.
P371 + P380 + P375 Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustööd eemalt.

Hoiatuslaused säilitamise kohta

P401 Hoida
P402 Hoida kuivas.
P403 Hoida hästi ventileeritavas kohas.
P404 Hoida suletud mahutis.
P405 Hoida luku taga.
P406 Hoida sööbekindlas/.../sööbekindla sisevooderdisega mahutis.
P407 Jätta virnade/kaubaaluste vahele õhuvahe.
P410 Hoida päikesevalguse eest.
P411 Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
P412 Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
P413 Kogust, mis on suurem kui ... kg/... naela, hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
P420 Hoida eemal teistest materjalidest.
P422 Hoida sisu
P402 + P404 Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.
P403 + P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
P403 + P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
P410 + P403 Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.
P410 + P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
P411 + P235 Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F. Hoida jahedas.

Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada
P502 Hankida valmistajalt/tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise/ringlussevõtu kohta.

NIMESTE VÕI LOOMADE TERVISE VÕI KESKKONNAGA SEOTUD OHUTUSABINÕUDE STANDARDLAUSED

RSh 1 - Mürgine silma sattumisel.

RSh 2 - Võib põhjustada valgussensibiliseerimist.

RSh 3 - Kokkupuude auruga põhjustab põletushaavu nahale ja silmadele ning kokkupuude vedelikuga põhjustab külmumist.








SP 1 - Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhide)











SPo 1 - Nahaga kokkupuutel kõigepealt eemaldada vahend kuiva lapiga ning seejärel pesta nahka rohke veega.

SPo 2 - Peale kasutamist kogu kaitseriietus pesta.

- SPo 3** - Peale vahendi süttimist suitsu mitte sisse hingata ning käideldud alalt otsekohe lahkuks.
- SPo 4** - Pakend tuleb avada õues ning kuivades tingimustes.
- SPo 5** - Ohutada käideldud alad/põhjalikult kasvuhooned/määratletud aja jooksul/enne uuesti sisenemist kuni pihustatud vahendi kuivamiseni.
- SPe 1** - Põhjavee/mullaorganismide kaitsmiseks mitte kasutada seda või ükskõik millist muud vahendit, mis sisaldab (määratlema vastavalt toimeaine või aine klass) rohkem kui (periood või määratletav sagedus).
- SPe 2** - Põhjavee/veeorganismide kaitsmiseks mitte kasutada (määratlema pinnasetüüp või olukord).
- SPe 3** - Veeorganismide / muude kui sihtühma taimede / muude kui sihtliigi lüüjalgsete / putukate kaitsmiseks peab mittepõllumajandusliku maa / pinnaveekogude vahele jätma (täpsustada vahemaa) puhvervööndi, kuhu ei pihustata vahendit.
- SPe 4** - Veeorganismide / muude kui sihtühma taimede kaitsmiseks mitte kasutada mitteilabilaskvatel pinnastel, nagu näiteks asfalt, betoon, tänavakivid, raudteerööpad, ja teistel juhtudel, kus on suur äravoolu oht.
- SPe 5** - Lindude/metsloomade kaitsmiseks peab vahend täielikult mullaga ühinema; tagada vahendi täielik ühinemine ka ridade lõpus.
- SPe 6** - Lindude/metsloomade kaitsmiseks kõrvaldada mahavalgunud vahend.
- SPe 7** - Mitte kasutada lindude pesitsusperioodil.
- SPe 8** - Mesilastele ohtlik/Mesilaste ning muude tolmeldavate putukate kaitsmiseks mitte kasutada põllumajanduskultuuride öitsemise ajal/Mitte kasutada aktiivsel korjealal/Kasutamise ajaks ning (määratlema aeg) peale töötlemist tarud eemaldada või katta kinni/Öitseva umbrohu olemasolu korral mitte kasutada/Umbrohi enne öitsemist eemaldada/Mitte kasutada enne (määratlema aeg).
- SPa 1** - Resistentuse tekkimise vältimiseks seda või ükskõik millist muud vahendit mitte kasutada rohkem kui (kasutamiskordade arv või määratletav periood), mis sisaldab (määratlema vastavalt toimeaine või ainete liik).
- SPr 1** - Peibutussoot tuleb ohutult ladustada selliselt, et minimeerida teiste loomade poolt tarbimise ohtu. Peibutusöödbriketid kindlustada selliselt, et närlised neid ära vedada ei saaks.
- SPr 2** - Käideldud ala tuleb käitlemisperioodiks märgistada. Antikoagulandi mürgituse (esmane või teisene) oht ning selle vastane antidoot peab olema ära mainitud.
- SPr 3** - Surnud närlised tuleb eemaldada käitlemisalalt käitlemise ajal iga päev. Mitte panna prügikastidesse või prügi mahapaneku kohtadesse.

KEMIKAALIDE PIKTOGRAMMID JA OHULAUSED

| Direktiivide 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ kohased ohusümbolid | Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CLP määrus) | Piktogramm ja piktogrammi kood | Piktogrammiga kasutatavad ohulaused |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  F - Väga tuleohtlik F+ - Eriti tuleohtlik |  GHS02 | H220: Eriti tuleohtlik gaas H222: Eriti tuleohtlik aerosool H223: Tuleohtlik aerosool H224: Eriti tuleohtlik vedelik ja aur H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur H226: Tuleohtlik vedelik ja aur H228: Tuleohtlik tahke aine H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda H242: Kuumenemisel võib süttida H250: Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest H251: Isekuumenev; võib süttida H252: Suurtes kogustes isekuumenev; võib süttida H260: Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida H261: Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase | |
|  O - Oksüdeeriv |  GHS03 | H270: Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija H271: Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija H272: Võib soodustada põlemist; oksüdeerija | |
|  C – Sööviv  Xi - Ärritav |  GHS05 | H290: Võib söövitada metalle H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  T - Mürgine T+ - Väga mürgine  Xn - Kahjulik |  GHS06 | H300: Allaneelamisel surmav H301: Allaneelamisel mürgine H310: Nahale sattumisel surmav H311: Nahale sattumisel mürgine H330: Sissehingamisel surmav H331: Sissehingamisel mürgine |
|  Xn - Kahjulik Xi - Ärritav |  GHS07 | H302: Allaneelamisel kahjulik H312: Nahale sattumisel kahjulik H317: Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni H332: Sissehingamisel kahjulik H315: Põhjustab nahaärritust H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust. |
|  Xn - Kahjulik  T - Mürgine T+ - Väga mürgine |  GHS08 | H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav H334: Sissehingamisel võib tekitada allergiat või astma sümptomeid või hingamisraskusi H340: Võib põhjustada geneetilisi defekte H341: Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte H350: Võib põhjustada vähktõbe H351: Arvatavasti põhjustab vähktõbe H360: Võib kahjustada viljakust või loodet H361: Arvatavalt kahjustab viljakust või loodet H370: Kahjustab elundeid (ühekordne kokkupuude) H371: Võib kahjustada elundeid (ühekordne kokkupuude) H372: Kahjustab elundeid (korduv kokkupuude) H373: Võib kahjustada elundeid (korduv kokkupuude) |
|  N - Keskkonnaohtlik |  GHS09 | H400: Väga mürgine veeorganismidele H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime |

04.12.15
Koostanud: Elari Hain, Rain Reiman.
TAIMEKAITSE JA VÄETISE OSAKOND, REGISTREERIMISE BÜROO.
tel: 671 2665

Täiendav informatsioon:

Põllumajandusamet

Taimekaitse ja väetise osakond,
Maris Raudsepp

e-post

tel 671 2612; maris.raudsepp@pma.agri.ee

Piirkondlikud keskused:

Harju maakond, Ave Post
Hiiu maakond, Helle Aasma
Ida-Viru maakond, Aare Mägi
Jõgeva maakond, Jüri Siirmae
Järva maakond, Harri Ellermaa
Lääne maakond, Jaak Otisalu
Lääne-Viru maakond, Aare Mägi
Põlva maakond, Peeter Protsin
Pärnu maakond, Jaanik Lilles
Rapla maakond, Ülle Andrespok
Saare maakond, Maie Hõbenael
Tartu maakond, Margus Mandel
Valga maakond, Piret Mitt
Viljandi maakond, Ene Salusaar
Võru maakond, Benno Laks

tel 631 8503; ave.post@pma.agri.ee
tel 463 1490; helle.aasma@pma.agri.ee
tel 336 6764; aare.magi@pma.agri.ee
tel 772 2365; juri.siirmae@pma.agri.ee
tel 385 2773; harri.ellermaa@pma.agri.ee
tel 473 4043; jaak.otisalu@pma.agri.ee
tel 336 6764; aare.magi@pma.agri.ee
tel 799 8416; peeter.protsin@pma.agri.ee
tel 447 1065; jaanik.lilles@pma.agri.ee
tel 485 7710; ulle.andrespok@pma.agri.ee
tel 453 9913; maie.hobenael@pma.agri.ee
tel 746 0602; margus.mandel@pma.agri.ee
tel 764 0831; piret.mitt@pma.agri.ee
tel 435 1242; ene.salusaar@pma.agri.ee
tel 782 1826; benno.laks@pma.agri.ee

Metsakaitse alane nõuanne

Keskkonnaagentuur, metsakaitse osakond
Tartu maakond, Enn Pilt

tel 733 9705; enn.pilt@keskkonnainfo.ee

Taimekaitsevahendite ja nende toimeainetetähestikuline register

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,4 D | 55, 430, 451 | Barclay Barbarian 360 | 29, 412, 426, 429, 445 | Chambel 6 FS | 325, 436, 449 |
| 2,4 D 2-EHE | 105, 432 | Barclay Barbarian Biograde 360 | 30, 412, 426, 429, 445 | Chorus 50 WG | 239, 426, 436, 449 |
| 2,4 D Nufarm | 4, 429, 443 | Bariton Ultra | 324, 435, 445 | Chwastox 750 SL | 48, 430, 449 |
| abamektiin | 357, 441 | Basagran | 31, 429, 445 | Cidely Top | 361, 436, 449 |
| Acanto 250 SC | 208, 435, 443 | Basagran M 75 | 32, 429, 445 | Clamox | 49, 50, 430, 449 |
| Acanto Prima | 209, 435, 443 | Basta | 33, 412, 429, 445 | Comet | 239, 240, 436, 449 |
| Acrobat Plus | 210, 435, 443 | Baytan Trio | 324, 435, 446 | Comet Pro | 240, 436, 449 |
| Actara 25 WG | 168, 348, 422, 439, 443 | beeta- tsüflutriin | 172, 203, 440 | Confidor | 350, 427, 440, 449 |
| Actellic 50 EC | 383, 439, 443 | Bell | 229, 435, 446 | Corbel | 240, 436, 449 |
| Activus 330 EC | 5, 429, 443 | Bell Super | 229, 435, 446 | Credo | 241, 436, 449 |
| Adexar | 210, 435, 443 | 6-bensüüladeniin | 337, 441 | CUADRO 250 EC | 334, 441, 449 |
| Agil 100 EC | 9, 429, 443 | Benta 480 SL | 34, 430, 446 | Cycocel 750 | 332, 335, 341, 342, 345, 441, 449 |
| Agro-Glyfo 360 | 15, 411, 426, 429, 443 | bentasoon | 31, 32, 34, 429, 430 | Cyperkill 500 EC | 174, 205, 206, 207, 440, 449 |
| Agroxone 75 | 16, 429, 443 | Betanal Expert | 35, 430, 446 | Danadim 40 EC | 176, 352, 440, 450 |
| aklonifeen | 60, 413, 430 | Betanal SE | 36, 413, 426, 430, 446 | Darcos | 242, 336, 436, 441, 450 |
| AlfaStop 50EC | 168, 348, 383, 423, 427, 439, 444 | Biathlon 4D | 36, 430, 446 | Decis Mega | 177, 352, 423, 427, 440, 450 |
| alfa-tsüpermetriin | 168, 182, 348, 352, 383, 386, 423, 427, 439, 440 | bifenoks | 66, 117, 431, 433 | Degesch Magtoxin | 383, 440, 450 |
| Aliette | 211, 359, 408, 426, 435, 444 | biksafeen | 305, 319, 322, 439 | Degesch Plate/Strip | 384, 440, 450 |
| Allegro Super | 212, 435, 444 | Biscaya | 171, 350, 439, 446 | deltametriin | 177, 197, 198, 352, 386, 423, 427, 440 |
| Ally Max SX | 17, 429, 444 | Bolt XL | 230, 409, 435, 446 | desmedifaam | 35, 430 |
| alumiiniumfosfiid | 386, 387, 440 | boskaliid | 229, 234, 235, 248, 303, 320, 372, 435, 436, 439 | Devrinol 45 SC | 50, 430, 450 |
| Amega 360 SL | 18, 426, 429, 444 | Boudicca 250EC | 230, 435, 446 | Dicoherb 750 SL | 51, 430, 450 |
| ametoktradiin | 280, 438 | Boudicca 25EC | 231, 435, 446 | Dicoherb Super 750 SL | 53, 430, 450 |
| amidosulfuroon | 80, 145, 431, 434 | Boxer 800 EC | 37, 430, 446 | Difcor 250 EC | 242, 436, 450 |
| aminopüraliid | 86, 99, 105, 164, 431, 432, 434 | Brasan 540 EC | 39, 430, 446 | DIFEND | 326, 436, 450, 451 |
| Amistar | 213, 219, 220, 226, 227, 228, 359, 408, 426, 435, 444 | Bulldock 025 EC | 172, 440, 447 | Difend Extra FS | 326, 436, 451 |
| Amistar Opti | 219, 435, 444 | Bumper 25 EC | 230, 231, 232, 435, 447 | difenokonasool | 242, 243, 296, 301, 313, 318, 325, 326, 329, 345, 361, 426, 435, 436, 437, 438, 439, 442 |
| Amistar Xtra | 220, 435, 444 | Bumper Super | 233, 435, 447 | Diflanil 500 SC | 53, 430, 451 |
| amisulbroom | 265, 437 | Butisan 400 SC | 39, 430, 447 | diflufenikaan | 53, 84, 87, 88, 114, 144, 145, 417, 430, 431, 432, 433, 434 |
| Archer Turbo 575 EC | 225, 435, 444 | Butisan Avant | 40, 430, 447 | Difo 25% EC | 243, 436, 451 |
| Ariane S | 19, 429, 444 | Butisan Kombi | 41, 430, 447 | diikamba | 20, 25, 53, 429, 430 |
| Arrat | 20, 429, 444 | Butisan Star | 42, 430, 447 | dikloroprop-P | 57, 430 |
| Artea 330 EC | 226, 435, 444 | Butoxone | 42, 430, 447 | dikvaat | 54, 346, 430, 433 |
| asadirahiin A | 193, 354, 427, 440 | Cabrio Duo | 234, 435, 447 | dimetakloor | 39, 163, 430, 434 |
| asoksüstroobiin | 213, 219, 220, 226, 238, 292, 313, 359, 408, 426, 435, 436, 438, 439 | Calibre 50 SX | 42, 430, 447 | dimenteenamiid-P | 41, 430 |
| Atlantis OD | 21, 429, 444 | Calma | 332, 441, 447 | dimetooat | 176, 194, 195, 352, 355, 440 |
| Attila 250 SC | 226, 408, 426, 435, 445 | Camposan Extra | 332, 441, 448 | dimetomorf | 210, 228, 234, 249, 280, 435, 436, 438 |
| Attribut | 21, 429, 445 | Cantus | 234, 235, 435, 448 | dimoksüstroobiin | 235, 307, 435, 439 |
| Avaunt | 170, 439, 445 | Cantus Gold | 235, 435, 448 | Diqua | 54, 346, 430, 451 |
| Avoxa | 22, 55, 429, 445 | Capalo | 235, 435, 448 | Dithane NT | 244, 409, 436, 451 |
| Axial 50 EC | 23, 429, 445 | Caryx | 236, 333, 435, 441, 448 | ditiaanoon | 248, 426, 436 |
| Axial One | 23, 429, 445 | CCC | 333, 441, 448 | DMA 6 2,4-D Retro | 55, 430, 451 |
| Banjo Forte | 228, 435, 445 | Celest Trio 060 FS | 325, 435, 448 | dodiin | 309, 439 |
| Banvel 4S | 25, 429, 445 | Centurion Plus | 43, 430, 448 | Dominator | 56, 57, 413, 426, 430, 451 |
| Barbarian HI-Aktiv | 26, 411, 426, 429, 445 | Cerix | 236, 435, 448 | Duett Ultra | 247, 436, 451 |
| Barbarian Super 360 | 27, 412, 426, 429, 445 | Ceridor MCPA 750 Cezix | 47, 430, 448 | Duplosan Super | 57, 430, 451 |
| | | Cerone | 334, 337, 441, 448 | | |
| | | Chamane | 238, 436, 449 | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Effector | 248, 426, 436, 451 | fosetüüalumiinium | 211, 359, 408, 426, 435 | kaptaan | 272, 437 |
| Eflor | 248, 436, 451 | Fox 480 SC | 66, 431, 453 | Karate Zeon | 188, 386, 427, 440, 455 |
| Ei kartulihaigustele | 249, 436, 451 | Foxtrot | 67, 431, 453 | karboksiin | 331, 439 |
| Electis | 249, 436, 451 | Frownicide | 256, 436, 453 | Karis 10 CS | 190, 440, 455 |
| Elegant 2FD | 58, 430, 452 | Fuego Top | 67, 431, 453 | Kinto | 327, 437, 455 |
| epoksikonasool | 210, 212, 229, 235, 236, 247, 250, 268, 269, 275, 276, 277, 280, 281, 292, 300, 307, 311, 312, 320, 435, 436, 437, 438, 439 | Fungazil MLF 50 | 326, 436, 453 | kletodiim | 43, 430 |
| Epox Extra | 250, 436, 452 | Fusilade Forte150 EC | 68, 426, 431, 453 | Klinik 360 SL | 84, 427, 431, 455 |
| Epox Top | 250, 251, 252, 436, 452 | Galera | 68, 114, 431, 453 | klomasoon | 39, 83, 93, 100, 106, 430, 431, 432 |
| Erasmus | 252, 336, 436, 441, 452 | GAT Stake 20 EC | 70, 431, 453 | kloopürifoss | 186, 203, 440 |
| Ergon | 58, 430, 452 | Gallup Super 360 | 69, 414, 426, 431, 453 | kloortoluroon | 88, 432 |
| Estet 600 EC | 59, 430, 452 | Gliocladium catenulatum | 282, 318, 363, 365, 376, 426, 438, 439 | klopüraliid | 19, 68, 81, 93, 114, 416, 429, 431, 432, 433 |
| etefoon | 332, 334, 337, 344, 441, 442 | Globaryll 100 SL | 337, 441, 454 | kloromekvaatkloriid | 333, 335, 343, 441 |
| Ethosat 500 | 60, 430, 452 | Glory | 257, 437, 454 | kloroprofaam | 338, 441 |
| etofumesaat | 35, 60, 430 | glufosinaat-ammoonium | 33, 412, 429 | klorotaloniil | 219, 241, 435, 436 |
| etüültriinoksapak | 332, 334, 337, 338, 340, 341, 343, 345, 441, 442 | glüfosaat | 15, 18, 26, 27, 29, 30, 56, 69, 71, 72, 73, 75, 77, 84, 85, 96, 102, 103, 112, 114, 119, 120, 122, 123, 126, 127, 128, 130, 131, 132, 134, 135, 137, 138, 140, 146, 156, 159, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 426, 427, 429, 430, 431, 432, 433, 434 | K-Obiol | 386, 440, 455 |
| Falcon Forte | 253, 436, 452 | Glyfos Supreme | 71, 427, 431, 454 | Komplet | 84, 431, 455 |
| Fandango | 253, 436, 452 | Glyphogan 360 SL | 72, 414, 427, 431, 454 | kvinmerak | 41, 42, 68, 156, 430, 431, 434 |
| Fastac 50 | 169, 170, 182, 349, 350, 352, 383, 386, 423, 440, 452 | Glyphomax | 74 | kvisalofop-P-etüül | 90, 118, 160, 416, 432, 433, 434 |
| fenamidoon | 257, 437 | Glyphomax 480 | 75, 415, 427, 431, 454 | kvisalofop-P-tefurüül | 113, 433 |
| Fenix | 60, 413, 430, 452 | Glyphomax Plus | 77, 415, 427, 431, 454 | kvartsliv | 407, 428, 442 |
| fenmedifaam | 35, 36, 413, 426, 430 | GOLDEN Ethefon 480SL | 337, 441, 454 | Kyleo | 85, 431, 455 |
| fenoksaprop-P-etüül | 67, 117, 431, 433 | Golden Trinexs 250EC | 337, 441, 454 | Lamardor | 327, 437, 456 |
| fenpropidiin | 225, 250, 260, 261, 435, 436, 437 | Goltix SC 700 | 79, 415, 431, 454 | lambarasv | 405, 406, 428, 442 |
| fenpropimorf | 212, 235, 240, 312, 435, 436, 439 | Go-Low Power | 78, 431, 454 | lambda-tsühalotriin | 186, 188, 190, 386, 427, 440 |
| Ferramol | 389, 428, 442, 452 | Grodyl | 80, 431, 454 | Lancelot | 86, 431, 456 |
| Flexity | 254, 436, 453 | Gro-Stop Basis | 338, 441, 454 | Latitude XL | 328, 437, 456 |
| Fibro | 185, 440, 452 | Gusto | 389, 428, 442, 454 | lavendel | 205, 356, 427, 441 |
| Flight | 64, 65, 431, 453 | HEL 250CS | 186, 440, 454 | Leander | 261, 437, 456 |
| Flight Forte | 65, 431, 453 | HODER 720SG | 81, 416, 431, 454 | Legacy 500 SC | 87, 431, 456 |
| florasulaam | 23, 36, 58, 86, 105, 115, 116, 118, 143, 144, 152, 164, 429, 430, 431, 432, 433, 434 | imasaliil | 326, 436 | Legacy Pro | 88, 432, 456 |
| fluasinaam | 228, 256, 274, 275, 303, 321, 435, 436, 437, 438, 439 | imasamoks | 49, 430 | Leimay | 265, 437, 456 |
| fludioksoniil | 307, 325, 326, 328, 329, 373, 426, 435, 436, 437, 439 | imidaklopiid | 193, 330, 350, 424, 427, 437, 440 | Lentagran WP | 89, 432, 456 |
| flufenatseet | 84, 431 | indoksakarb | 170, 204, 355, 439, 440 | Leopard | 90, 416, 432, 456 |
| fluksapüroksaad | 210, 236, 265, 287, 321, 435, 437, 438, 439 | Infito | 257, 361, 426, 437, 454 | Librax | 265, 437, 456 |
| fluoksastrobiin | 254, 319, 324, 435, 436, 439 | Input | 258, 437, 455 | LIMA ORO | 397, 428, 442, 456 |
| fluopikoliid | 257, 361, 426, 437 | iprodiioon | 299, 330, 438 | Lingo | 93, 432, 456 |
| fluopüraam | 289, 324, 435, 438 | isoproturoon | 117, 433 | linuroon | 93, 109, 432 |
| fluroksüüpüür | 19, 70, 116, 149, 150, 152, 429, 431, 433, 434 | Juventus 90 | 258, 338, 437, 441, 455 | Lontrel 72 SG | 81, 82, 83, 93, 416, 432, 456 |
| Focus Ultra | 65, 66, 431, 453 | Kaiso 50 EG | 186, 440, 455 | Maister OD | 95, 432, 456 |
| Folicur | 255, 336, 436, 441, 453 | Kalif 360 CS | 83, 431, 455 | Maister Power OD | 95, 432, 457 |
| folpet | 250, 436 | Kalif Mega | 83, 431, 455 | Maister WG | 95, 432, 457 |
| foraamsulfuroon | 95, 432 | Kantik | 260, 437, 455 | magneesiumfosfiid | 383, 384, 440 |
| foraamsulfuroon-naatrium | 95, 432 | | | mandipropamiid | 295, 296, 371, 426, 438 |
| Fornet 4 SC | 66, 431, 453 | | | Manfil 75 WG | 267, 437, 457 |
| Fornet 6 OD | 66, 431, 453 | | | Manfil 80 WP | 268, 437, 457 |
| fosetüül | 286, 369, 409, 426, 438 | | | mankotseeb | 210, 244, 249, 267, 268, 275, 282, 296, 371, 409, 435, 436, 437, 438 |
| | | | | Maracas | 268, 437, 457 |
| | | | | Maredo 125 SC | 269, 437, 457 |

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Master Gly 36T | 96, 416, 427, 432, 457 | Monosate G | 103, 417, 427, 432, 459 | pikoksüstrobiin | 208, 209, 241, 435, 436 |
| Mavrik 2F | 191, 353, 427, 440, 457 | Mustang | 105, 432, 459 | pikolinafeen | 64, 65, 431 |
| Maxim 025 FS | 328, 437, 457 | MUSTANGforte | 105, 432, 459 | pinoksadeen | 22, 23, 429 |
| Maxim Extra 050 FS | 329, 437, 457 | männisebilahus | 205, 356, 427, 441 | Plantskydd Animal Repellent | 405, 428, 442, 462 |
| Maxim Star 025 FS | 329, 437, 457 | Mycostop | 362, 363, 378, 379, 380, 381, 382, 437, 459 | Plenum 50 WG | 197, 440, 462 |
| MCPA | 16, 19, 32, 47, 48, 51, 53, 57, 78, 98, 107, 109, 429, 430, 431, 432, 448, 457, 460 | Mystic | 274, 437, 459 | Poleci | 197, 440, 462 |
| MCPA 300 SL | 98, 432, 457 | Nando 500 SC | 274, 437, 459 | Premazor Turbo | 114, 417, 433, 462 |
| MCPA 750 | 47, 98, 107, 430, 432, 448, 457, 460 | napropamiid | 50, 430 | Prestop | 282, 283, 284, 285, 286, 319, 363, 365, 366, 367, 368, 369, 376, 377, 426, 438, 462 |
| MCPB | 42, 430 | Nautile | 275, 437, 459 | Prestop Mix | 282, 283, 284, 285, 286, 365, 366, 367, 368, 369, 438, 462 |
| Medax Max | 338, 441, 458 | NeemAzal-T/S | 193, 354, 427, 440, 459 | Previcur Energy | 286, 369, 409, 426, 438, 462 |
| Medax Top | 339, 441, 458 | NEU 1186 M | 401, 428, 442, 459 | Priaxor | 287, 438, 462 |
| MEDEL | 399, 428, 442, 458 | Niklos 400D | 106, 62, 459 | Primus | 115, 116, 433, 462 |
| mekoprop-P | 57, 110, 117, 430, 433 | nikosulfuroon | 66, 101, 106, 142, 431, 432, 434 | Primus XL | 116, 433, 462 |
| Menara 410 EC | 270, 437, 458 | Nimbus SE | 106, 432, 459 | proheksadioonkaltsium | 338, 339, 342, 427, 441 |
| mepikvaatkloriid | 236, 333, 339, 344, 435, 441, 442 | Nuance | 107, 432, 460 | prokloraas | 233, 260, 268, 273, 435, 437 |
| Merit Forest | 424, 440, 458 | Nufarm MCPA 750 | 107, 432, 460 | prokloraasvaskloriid | 327, 437 |
| Merpan 80 WG | 272, 437, 458 | Nufarm MCPA Super | 109, 432, 460 | Proman | 116, 433, 462 |
| mesotrioon | 118, 433 | Nuflon | 109, 432, 460 | propakvisafop | 9, 429 |
| metalaksüül-M | 296, 371, 438 | Nuprid | 330, 440, 460 | propamokarb | 286, 369, 409, 426, 438 |
| metaldehüüd | 389, 397, 399, 402, 428, 442 | Ohayo | 275, 437, 460 | propamokarbhüdro-kloriid | 257, 361, 426, 437 |
| metamitroon | 79, 415, 431 | Opera N | 275, 437, 460 | Propi 25 EC | 231, 232, 289, 438, 462 |
| metasakloor | 39, 41, 42, 49, 67, 83, 99, 106, 111, 120, 155, 156, 430, 431, 432, 433, 434 | Optica | 110, 433, 460 | propikonasool | 225, 226, 230, 231, 232, 233, 271, 289, 312, 315, 409, 411, 435, 437, 438, 439 |
| Metazamix | 99, 432, 458 | Optimus | 341, 441, 460 | propoksükarbasoon-naatrium | 21, 429 |
| metkonasool | 236, 248, 258, 265, 280, 281, 333, 338, 435, 436, 437, 438, 441 | Opus | 276, 277, 437, 438, 460 | Propulse | 289, 438, 462 |
| metobromuroon | 116, 433 | Opus EC | 277, 438, 460 | Prosaro | 291, 438, 462 |
| metrafenoon | 235, 254, 311, 435, 436, 439 | Orbit | 278, 438, 460 | prosulfokarb | 37, 141, 430, 434 |
| metribusiin | 100, 101, 432 | Orius 250 EW | 279, 342, 438, 441, 461 | Proteus OD | 198, 440, 463 |
| Metric | 100, 432, 458 | Orvego | 280, 438, 461 | protiokonasool | 253, 258, 290, 291, 305, 315, 319, 324, 327, 435, 436, 437, 438, 439 |
| metüületametsulfuroon | 142, 434 | Osiris | 280, 281, 438, 461 | Protugan Super | 117, 433, 463 |
| metüüljodosulfuroon-naatrium | 21, 95, 145, 429, 432, 434 | Osiris Star | 281, 438, 461 | Puma Universal | 117, 433, 463 |
| metüülkresoksiim | 212, 435 | OSCAR 500SC | 111, 433, 461 | pümetrosiin | 197, 440 |
| metüülmetsulfuroon | 17, 59, 100, 429, 430, 432 | Ouragan with system 4 | 112, 427, 433, 461 | püraklostrobiin | 234, 237, 239, 240, 275, 287, 303, 320, 372, 435, 436, 437, 438, 439 |
| metüülpirimifoss | 383, 439 | paklobutrasool | 318, 345, 439, 442 | püridaat | 89, 432 |
| metüültieenkarbasoon | 95, 432 | Pantera 4 EC | 113, 433, 461 | püroksullaam | 22, 163, 429, 434 |
| metüültiofanaat | 247, 436 | parafinöli | 185, 440 | Pyrinex 250 CS | 186, 203, 440, 463 |
| metüültiofeensulfuroon | 43, 59, 430 | P-butüülfluasifop | 68, 426, 431 | Pyrinex Supreme | 203, 440, 463 |
| metüültribenuroon | 17, 43, 79, 107, 165, 166, 429, 430, 431, 432, 434 | pelargoonhape | 102, 427, 432 | Python | 118, 433, 463 |
| Mezzo | 100, 432, 458 | pendimetalin | 5, 64, 65, 88, 152, 154, 427, 429, 431, 432, 434 | Quick 5% EC | 118, 140, 427, 433, 434, 463, 465 |
| Mido 20 SL | 193, 440, 458 | penkonasool | 316, 375, 411, 426, 439 | Quickphos Tablets/Pellets | 387, 440, 463 |
| Milagro | 101, 106, 432, 458 | Penncozeb 80 WP | 282, 438, 461 | Radial | 292, 438, 463 |
| Milagro Extra 6 OD | 101, 432, 458 | Penncozeb DG | 282, 438, 461 | Ranger XL | 119, 418, 427, 433, 463 |
| Mirage 45 EC | 273, 437, 458 | pentsükuroon | 330, 437 | Ranman | 294, 295, 426, 438, 463 |
| Mistral 700 WG | 101, 432, 458 | Perfekthion 400 | 194, 195, 355, 440, 461 | Ranman Top | 295, 426, 438, 463 |
| Moddus 250 EC | 338, 340, 343, 344, 441, 458 | Perfekthion Top | 195, 355, 440, 461 | RAPSAN 500 SC | 120, 433, 463 |
| Moddus Start | 340, 441, 459 | Phlebiopsis gigantea | 410, 426, 438 | | |
| MON 79346 | 102, 427, 432, 459 | Phostoxin | 386, 440, 461 | | |
| Monceren G | 330, 437, 459 | PICCOLI 334SL | 114, 433, 461 | | |
| Monitor | 103, 432, 459 | pikloraam | 68, 99, 114, 431, 432, 433 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------|
| raudfosfaat | 389, 401, 428, 442 | Stabilan 750 SL | 343, 441, 466 | tsüasofamiid | 294, 295, 426, 438 |
| Regalis Plus | 342, 427, 441, 464 | Starane XL | 152, 434, 466 | tsüflufenamiid | 361, 436 |
| Reglone Super | 346, 433, 464 | Steward | 204, 355, 440, 467 | tsükloksüdiim | 65, 431 |
| Revus | 295, 296, 371, 426, 438, 464 | Stomp | 152, 154, 427, 434, 467 | tsümoksaniil | 275, 437 |
| Revus Top | 296, 438, 464 | Stomp CS | 154, 434, 467 | tsüpermetriin | 174, 205, 440, 441 |
| Ridomil Gold MZ 68 WG | 296, 371, 438, 464 | Streptomyces griseoviridis | 362, 377, 380, 381, 437, 439 | tsüprodiinil | 209, 239, 307, 373, 426, 435, 436, 439 |
| rimulfuroon | 163, 427, 434 | Stunt 250 EC | 343, 441, 467 | tsüprokonasool | 220, 226, 271, 329, 435, 437 |
| Riza 250 EW | 298, 438, 464 | sulfosulfuroon | 103, 432 | Turf WPG | 318, 376, 426, 439, 469 |
| Riza 200 EC | 297, 438, 464 | Sultan 500 SC | 111, 112, 155, 434, 467 | Turf WPS | 377, 378, 379, 381, 439, 469 |
| Rodeo | 96, 97, 98, 120, 122, 417, 418, 427, 433, 464 | Sultan Super | 155, 434, 467 | Törjevahend Neko | 205, 356, 427, 441, 469 |
| Rodeo XL | 122, 418, 427, 433, 464 | Swing Gold | 307, 439, 467 | | |
| Rosate 36 | 123, 419, 427, 433, 464 | Switch 62,5 WG | 307, 373, 426, 439, 467 | Variano Xpro | 319, 439, 469 |
| Rotstop | 410, 426, 438, 464 | Syllit 544 SC | 309, 439, 467 | verejahu | 405, 428, 442 |
| Rotstop SC | 410, 426, 438, 464 | Symbol | 156, 427, 434, 467 | Vertimec 018 EC | 357, 441, 469 |
| Roundup ACE ST | 126, 419, 427, 433, 464 | Syrius | 310, 344, 439, 442, 467 | Vitavax 200 FF | 331, 439, 469 |
| Roundup B | 127, 427, 433, 464 | | | Viverda | 320, 439, 469 |
| Roundup Biactive | 128, 419, 427, 433, 465 | Zantara | 322, 439, 470 | | |
| Roundup Bio | 128, 420, 427, 433, 465 | | | WAM extra | 407, 428, 442, 470 |
| Roundup Classic XL | 130, 420, 427, 433, 465 | Taifun B | 159, 422, 427, 434, 467 | Winby | 321, 439, 470 |
| Roundup FL 540 | 131, 420, 427, 433, 465 | Tango Flex | 311, 439, 467 | Wizard | 205, 441, 470 |
| Roundup Flex | 132, 420, 427, 433, 465 | Tango Super | 312, 439, 467 | | |
| Roundup G | 134, 427, 433, 465 | Targa Super | 160, 434, 468 | Xemium | 321, 439, 470 |
| Roundup Garden | 135, 427, 433, 465 | Taspa 500 EC | 312, 439, 468 | | |
| Roundup Gel | 135, 427, 433, 465 | Tazer 250 SC | 313, 439, 468 | | |
| Roundup Gold ST | 137, 421, 427, 434, 465 | tau-fluvalinaat | 191, 353, 427, 440 | | |
| Roundup PowerMax | 138, 421, 434, 465 | tebukonasool | 237, 242, 252, 253, 255, 260, 274, 278, 279, 291, 297, 298, 310, 314, 315, 322, 325, 327, 334, 336, 342, 344, 435, 436, 437, 438, 439, 441, 442 | | |
| Roundup Quick | 140, 427, 434, 465 | | | | |
| Rovral Aqua Flo | 299, 330, 438, 465 | Tebusha 25% EW | 314, 439, 468 | | |
| Roxy 800 EC | 141, 434, 465 | Teridox 500 EC | 163, 434, 468 | | |
| Rubric | 300, 438, 465 | Terpal | 344, 442, 468 | | |
| | | tiabendasool | | | |
| Salsa | 142, 434, 465 | tiaklopriid | 171, 198, 350, 439, 440 | | |
| salvei | 205, 356, 427, 441 | tiametoksaam | 168, 348, 422, 439 | | |
| Samson 4 SC | 142, 434, 465 | TIGUDE GRAANULID | 402, 428, 442, 468 | | |
| Samson 6 OD | 142, 434, 465 | Tilmor | 315, 439, 468 | | |
| Saracen | 143, 144, 434, 466 | Tilt 250 EC | 315, 411, 439, 468 | | |
| Saracen Delta | 144, 434, 466 | tiraam | 331, 439 | | |
| Score 250 EC | 301, 426, 438, 466 | Titus 25 DF | 163, 427, 434, 468 | | |
| Sekator OD | 145, 434, 466 | Tombo WG | 163, 434, 468 | | |
| Sempre | 145, 434, 466 | Tooler | 165, 434, 468 | | |
| Shirlan 500 SC | 257, 275, 303, 321, 438, 466 | Topas 100 EC | 316, 375, 411, 426, 439, 468 | | |
| Shyfo | 146, 421, 427, 434, 466 | Toprex 375 SC | 318, 345, 439, 442, 469 | | |
| Signum | 303, 372, 439, 466 | triadimenool | 324, 435 | | |
| siltiofaam | 328, 437 | Trico | 405, 406, 428, 442, 469 | | |
| Siltra Xpro | 305, 439, 466 | Trico Garden | 406, 428, 442, 469 | | |
| SLUXX HP | 401, 442, 466 | TRIMAXX | 345, 442, 469 | | |
| soksamiid | 249, 436 | Trimmer 50 SG | 165, 434, 469 | | |
| soolikarohi | 205, 356, 427, 441 | Trimmer 500 WG | 166, 434, 469 | | |
| spiroksamiin | 253, 258, 436, 437 | tritikonasool | 327, 437 | | |
| Starane 333 HL | 150, 152, 434, 466 | tritosulfuroon | 20, 36, 165, 429, 430, 434 | | |
| Spitfire 333 HL | 149, 434, 466 | | | | |

