

Kuidas tõrjuda pahkade tekitajaid?

Kaitseekraan hoiab ära pritsimisvedeliku sattumise naabruses kasvavatele taimedele.



Tutvunud mitmesuguste pahku tekitanud kahjustajatega, tekib kohe küsimus, mida nende tekke ja leviku vastu ette võtta. Kas sellest kõige hirmsamast kasvuhoo-nes möllavast kahjurist on ka võimalik vabaneda?

Vastab
VÄINO PALLUM

Pahk-kiduuss ehk pahknematood

Pahk-kiduussi tõrjel on ülioluline profülaktika. Selle esimene nõue on vältida nakkuskahtlasi taimi ning neid ei tohi tuua oma kasvuhoonesse. Enne kasvukohale istutamist aga uurige istikute juuri. Vähimagi kahtluse korral hävitage nakkustunnustega taim – põletage või matke sügavasse auku.

Juba kasvama pandud taimede nakkustunnuse ilmumisel kõrvaldage need koos nakkuskollet ümbritseva mullaga ja hävitage. Kastke mulda tühemike kohal (kollet) ammoniumsulfaadi 30% lahusega.

Hoidke kasvuhooone puhas, olge järjekindel ja suhtuge sellesse põhimõttesse rangelt. Nii saate ära hoida pahareti vastsete ja munade levikut mulla, mõne muu kasvusubstraadi, pottide ja töövahenditega. Ohu korral steriliseerige need kõik kuuma auruga. Substraadi aurutamisel peab temperatuur olema 30 cm sügavusel 90–95° ja püsima sellisel kuumusel vähemalt 15–20 minutit.

Kasvuajal kastke kurgi- ja tomahtaimi nakkuse ennetamiseks määrõika 10% tõmmisega. Tehke

seda vähemalt kolm-neli korda. Pärast saagi koristamist kasvuperioodi lõpul eemaldage kasvuhoonest saastuskahtlusega muld.

Seejärel kastke kasvuhooone põhja ammoniumsulfaadi 30% lahusega. Võimaliku saasteleviku korral kasvatage aedvilju kilekonteinerites. Ulatusliku pahk-kiduussi kolde tekkimisel lõigake maha taimetarred ja laske mullal täielikult läbi kuivada.

Kapsanuuter ja kapsa juure-peitkärsakas

Kapsanuutri tõrjeks kasvatage istikuid haigusvabal värskel mullal ning vältige ristõieliste kõrgviljade ja muude ristõieliste taimede kasvatamist samas kohas enne viit kuni seitset aastat. Saastekahtlusega mulda andke lupja 1–1,5 kg/m².

Istutamise eel praakige välja kõik kahtlaste juurtega taimed. Kapsa ja kaalika istutusauke kastke lubjapiimaga, 8–10 kg lupja 100 l vee kohta. Istutamisel kastke taimi Thiovit Jeti suspensiooniga (40–50 g/10 l).

Nii kui märkate haigestunud taimi, kõrvaldage see ja põletage. Teisi kasvavaid taimi kastke, andke pealtväetisi ja mullake hoolikalt, et stimuleerida neil uute kõrvaljuurte arengut.

Pärast saagikoristust ärge jätke juurikaid põllule mädanema. Orgaaniline väetis andke juba kapsa eelkultuurile, et ergutada nuutri- eoseid enneaegselt idanema.

Kapsa juure-peitkärsaka tekitatud pahkades on alati uurded, mille järgi

saab eristada kahjurit hulga ohtlikumast kapsanuutrist. Kahjustuse vältimiseks kasvatage kapsast tuultele avatud kohas. Taimed aga istutage sügavale mulda. Pritsige taimi Actara 25 WGga (2–3 g/10 l).

Pahad aspari ja teiste lillede juurekaelal

Aspari ja teiste lillede juurekaelale ning vartele ilmunud pahkade korral lõigake nakatunud võrsed varrealuselt maha või hävitage kogu taim. Hooldamisel kasutatud lõikeriistu (kääre, nuge) desinfitseerige pärast iga lille lõikamist piirituses, et takistada bakterite edasikandmist.

Vaarika-pahksäsk ja roosi-pahkvaablane

Nende kahjurite tegevuse avastamisel lõigake pahkadega oksad kohe välja ja põletage. Sügisel lõigake välja kõik viljakandnud vaarikavarred.

Pirni- ja ploomipuu pahklestad

Pritsige ploomi- ja pirnipuid lehepungade paisumise ajal Karate Zenoniga, Karate 5 ECga (6 ml/10 l), Fastac 50ga (8–10 ml/10 l) või Mavrik 2Figa (6–8 ml/10 l).

Pritsimist korra keho pärast õitsemist. Esimeste kahjustatud lehtede märkamisel korjake need puult ja põletage.

NB! Sõstra-pahklesta tõrjest oli juttu 22. märtsi TTs nr 12.