

# Hädas kedriklestaga

**Meie kasvuhoones kahjustab lest juba mitu aastat seal kasvavaid taimi (viinamari, roos, kurk, paprika). Olen teinud pidevalt tõrjet erinevate mürkidega (Malasiin, Karate, Fastac, Mavrik) ja kasutanud maksimaalseid kontsentratsioone. Lestast lahti ei ole saanud. Sügisel tahan väävliga gaasitada. Kuidas see mõjub roosidele ja viinamarjadele? Millal on õige aeg seda teha? Kas on saadaval ka mõni uus efektiivne tõrjevahend?**

Vastab VÄINO PALLUM

**T**ülikast kahjurist – punasest kedriklestast – jagusaamine on raske, kui kasvatate kasvumajas samaaegselt eri liiki taimi. Mitmetoidulised lestad, samuti enamik katmikala putukkahjureid lähevad ühelt taimeliigilt üle teisele. Mitme kultuuri puhul ei ole võimalik ka kasvuhoone õhuniiskuse suurendamisega lestadepaljunemist nimetamisväärselt kahandada, sest kurgi ja roosi nõuded niiskusele on vastandlikud.

Keemiliste vahenditega võib katmikala kahjureid tõrjuda taimede kasvuajal vaid kaks korda.

Tõhusaim lesta tõrjevahend on Vertimex 018 EC (10–12 ml/100 m<sup>2</sup>). Pritsige seitsmepäevase vahega. Võite kasutada ka Mavrik 2F-I (5–7 ml/10 l) ja Actara 25 WG-d (kurgil ainult õitsemise alguseni (1–2 g/100 m<sup>2</sup>). Malasiin lestadega rahuldavalt ei toimi.

Püüdke järjekindla vaatlusega, kontrollides lehtede alakülgi, lestadepuudetele isenditele jälile saada. Pritsimisvedelikku hästi pihustades suunake see võimalikult rohkem lehtede alakülgedele.

Taimse päritoluga tõrjevahenditest on tõhusaim NemAzal-T/S (40–50 ml/10 l). Sellega võite pritsida neli korda. Esimene pritsimine tehke enne pritsimiseks, see tähendab enne kurikaela ilmumist.

Väävliga võib kasvumaja gaasitada lestadepuudete taimekahjustajate tõrjeks ainult siis, kui see on elamutest ja loomakasvatushoonetest eemal. Tõrje on tulemuslik vaid hästi hermetiseeritud ruumis, kui õhusooja on vähemalt 18°.

Fumigeerimiseks valige tuulevaikne ilm. Gaasitamisel peab kasutama gaasimaski ja eririietust, välistada tuleb kõrvaliste isikute juurdepääs kasvumajale. Gaasi all hoidke hoone 24 tundi, seejärel tuulutage põhjalikult – kuni 2 ööpäeva.



**Ruumi desinfitseerimisel ärge jätke puhastamata ka väikeinventari.**

Kasutada lubatud keemiliste tõrjevahendite nimekirjas on väävliga gaasitamine ettenähtud tühjas kasvumajas ja köögiviljakasvuhoonetes pärast lõpliku saagikoristust (40–60 g väävlit ühe kuupmeetri ruumala kohta).

Rooside kasvuhoones on kasutusel väävlil analoog Thiovit Jet. Seda aurustatakse sulfuraatoritest taimede kasvuajal (150–300 g/100 m<sup>2</sup>). See tõrjub ka roosi-jahukastet.

Rooside puhkeperioodi eel on soovitatud aurustada 20 g väävlit kasvumaja ühe ruutmeetri kohta.

Vääveldamise asemel võite pritsida köögiviljataimi viimase saagikoristuse järel 3–4 päeva enne väljaviskamist, et taimejäänustel oleval haigusel ei lenuks, ning roose puhkeperioodi eel lestadepuudete ja teiste kahjustajate tõrjeks mõne kasvuperioodil kasutada soovitatud kemikaaliga, kuid 2–3 korda kangema lahusega kui taimede kasvu ajal. Seejärel eemaldage vähemalt 10–15 cm paksune kiht köögiviljade kasvupinnasest ning pritsige pinnas, kasvumaja seinad ja klaasid teist korda. Selleks et desotöö oleks edukas, on vaja õhusooja 15°.