

Lodjapuu lehed söödud

REPRO

Mul kasvab aias paar lodjapuud. Seni on nad olnud hästi dekoratiivsed nii kevadel õitsemise ajal kui ka sügisel valminud viljade ja punakaks värvunud lehtedega. Hiljuti sõid mingid apjad söödikud nad lehtedest paljaks. Kes need õgardid on ja kas nende vastu leidub ka mingit tõrjevahendit?

Vastab

VÄINO PALLUM

Üldiselt esineb lodjapuu silmapaistvat kahjustust väga harva. Möödunud talv oli kahjurile – lodjapuu-lehemardikale ehk ehmespoile (*Calerucella viburni* sün. *Pyrrhalta viburni*) – ilmselt soodne, mistõttu tõuke koorus massiliselt ning põõsad said tugevasti kannatada.

See vähetuntud kahjur kuulub poilaste sugukonda nagu ka ristõeliste kõõgiviljade tõusmeid ohustavad maakirbud.

Ehmespoi tõugud kooruvad põikvõrsetel talvitunud munadest mai lõpul. Nad söövad lehtedesse ebakorrapäraseid auke. Lodjapuu-ehmespoi tõugud on määratud kollakasrohelistel ja mustatäpilistel. Täiskasvanult on nad jämedad ja kuni 7 mm pikkused, süües lehti ligikaudu kuu aega. Pärast nukkumist (augustis) kooruvad kuni 5 mm suurused kollakaspruunid piklikovaalsed mardikad,



Ehmespoi sööb lodjapuulehed roodudeni paljaks.

kes söövad leheroodude vahele aknakesi. Lehtede liigutamisel kukutavad paharetid end maapinnale.

Pärast küpsussööma septembris-oktoobris munevad mardikad noortele võrsetele näritud lohukestesse munakogumikud (kogumikus mõnisada muna) ja katavad munad näripuruga.

Ehmespoid eelistavad tegutseda tuulevarjulises kasvukohas ja meelipaigaks valivad suupärase hariliku lodjapuu vormi 'Lumepall'.

Peale selle on teada, et lodjapuu lehed maitsevad ka ligustrisuru (*Sphinx ligustri*) ja põualiblika röövikutele. Põõsaste lehekoes võivad aga kaevandada sireli-keerukoi (*Gracillaria syringella*) röövikud.

Ehmespoi tõrjeks lõigake kevadel munakogumikega võrsed põõsast ära ja põletage. Tõukude massilisel esinemisel pritsige põõsaid Actara 25 WGga (2–3 g/10 l), Karate Zeoniga (3–4 ml/10 l) või Decis 2,5 ECga (4–6 ml/10 l).

Äpardunud tomatitaimed

Mulle teevad tänavu muret tomatitaimed. Nende lehed pole ilusad nagu tavaliselt. Leheservad on kollakad, roodude vahele tekivad kollased laigud, mis kuivavad. Kuna kasvatan ka lilletaimi ja paprikat, siis väetasin kõiki ühtemoodi. Kardan, et kastsin neid liiga kange väetiselahusega. Pärast seda kastsin ainult puhta veega.

Nüüd on selline seis, et vanemad tomatilehed lähevad inetuks, uued noored lehed tulevad ilusad. Ja juured paistavad ka normaal-

sed, mitte kange lahusega põletatud.

Hiljaaegu leidsin seni veel korras olnud paprikataimedelt samsuguseid plekilisi vanemaid lehti. Kas neid taimi saaks kuidagi päästa?

Vastab

VÄINO PALLUM

Ilmselt on siin tegu nii liigse kui ka tasakaalustamata väetisekogusega. Sellest tulenevalt on to-

matitaimedel tekkinud magneesiumipuudus (omastamishäire). Ka võis kasvusubstraadis seda toiteelementi juba algselt olla napivõitu või oli koguni otsene magneesiumipuudus.

Magneesiumi omastamist häirivad kaaliumi ja ammoniumlämmastiku liig, substraadi liigne kuivus ja happelisus.

Istikute toitumise parandamiseks oleks soovitatav neid kasta magneesiumsulfaadilahusega (15–20 g/10 l).