

Lumiseen närib muru

Lumest vabanenud muruplatsid on tänavu nukralt laigulised: lumiseen on kamarat väga tugevalt kahjustanud. Mida teha rikutud muruga?

Haigusetekitajatel olid läinud talvel ideaalsed tingimused arenemiseks, sest lumi tuli külmumata maale, paksu lumeteki all oli soe ja niiske. Lume alt välja sulanud taimik oli kaetud õrna kirmega, lehed pehmed ja justkui kokku kleepunud.

Kahjustatud murutaimesed pole klorofüllid ja need muutuvad pruuniks.

Pruunistunud laikudel areneb tegelikult kaks seenhaigust. Kui laigud muutuvad roosakaks, vohab seal lumiseene (*Monographella nivalis*) seeniidistik. Kui pruunistunud lehtedele tekivad imepisikesed tumedad kerakesed, on see tüfuloos, mida tekitavad põhja-pisitõlvik (*Typhula borealis*) jt sama seeneperekonna liigid.

Seeneoosid leidub murus alati, soodsatel tingimustel hakkavad need vohama ja taimed nakatuvad.

Kui taimik läks kõrge ja lopsakana lume alla, talvel olid sulailmad ja murule tekkisid loigud, on kevadel muru üsna tõenäoliselt laiguline. Haigestu-

mine on kindel aga siis, kui lume alla jäi külmumata maapind.

Väga tugevalt nakatunud murukõrrelisel võrsuissõlm hävib ja taim tuleb kergelt pinnasest välja. Kamarasse tekivad tühjad kohad.

Abinõud muru päästmiseks

- Võimalikult ruttu pärast lume sulamist riisuge muru korralikult üle ja raputage peale puutuhka (tekitab seenete arenguks ebasoodsa keskkonna).
- Väetage lämmastikurikka väetisega, et taimed saaksid kasvuhoo sisse ja kamar taastuks.
- Tühjadele laikudele, kus kamar on täielikult hävinud, külvake kohe, kui maapind on veel lumesulaveest niiske, uut seemet ja rehitsege sisse. Hiljem kuiva ja kuumaga on märksa vaevanõudvam murukülv kasvama saada.
- Väiksemaid kahjustatud laiike võib töödelda fungitsiidiga Topas.
- NB! Väljariisitud sodi ärge mitte mingil juhul visake kompostihunnikusse, vaid põletage ära haigusetekitajate hävitamiseks.



REPRO

TT

Allikas: "Suur taimekaitseraamat" (Maalehe Raamat), "Taimkahjurite ja -haiguste käsiraamat" (Varrak)

UUDIS

Bioplant võtab kahjuritelt eluisu

Uus keskkonnasõbralik taimehooldusvahend Bioplant rõõmustab neid, kes ei taha oma toa- ja aiataimede hooldamisel kasutada keemilisi preparaate.

Bioplant on rapsiõli baasil valmistatud vahend (rapsiõli-kaaliumseep; kaaliumseep on mahetootmises aktsepteeritud kemikaal). Taimi pritsides eemaldab lahus lehtedelt ja varfelt mustuse ning pärsib tõhusalt kahjurite ja nende vastsete elutegevust. Kogemuste põhjal aitab edukalt vabaneda näiteks lehetäidest, kedriklest ja karilastest, sobib kevadiseks viljapuude pritsimiseks jne.

Preparaadil on meeldiv puhas lõhn. Looduses laguneb see täielikult. Soodsa hinnaga Bioplant on valmistatud Ki-

viõli ettevõttes SunWash Technologies täielikult Eesti toorainest.

Bioplant on müügil pilkupüüdiva disainiga 500ml pudelites. Pritspudelil on valmislahus koheseks kasutamiseks: sellega saab kiirelt ja mugavalt töödelda toataimi, ampleid, rõdukaste, roosipõõsaid jne.

Kontsentraati tuleb lahjendada pritsimislahuse valmistamiseks käesoojas vees 50 ml/1 liitri vee kohta (1:20).



SVEN ARBET

TT

Kasutusvalmis lahusega pritspudel ja kontsentraat.