



51. Plodova vinska mušica - 14.07.2015 08:22 - Zaključeno



Pridelovalcem breskev, nektarin, marelic, ameriških borovnic, malin, robid, fig in drugih sadnih vrst z mehkiimi plodovi svetujemo, da v nasadih spremljajo navzočnost plodove vinske mušice (*Drosophila suzukii*). Škodljivca so na Primorskem že opažali na češnjah in marelicah, sedaj pa tudi na zgodnjih sortah breskev in nektarin. Mušice pri odlaganju jajčec poškodujejo plodove, poškodbe pa so vdorna mesta za različne glive in bakterije, ki povzročajo gnitje. Škodljivec ima kratek razvojni cikel in lahko proti jeseni razvije številčne populacije.

Pojavljanje mušic spremljajte s pomočjo lovnihi vab, ki jih pripravite iz kisa ali mešanice kisa in vina ali kisa in soka (razmerje 3:1). Mešanici lahko dodate žlico sladkorja in/ali kvas ter nekaj kapljic detergenta. Približno 1 dl mešanice vlijete v zaprte plastenke, ki ste jim pod vrhom izvrtali luknjice premera do 4 mm. Tako pripravljene vabe obesite v krošnje oz. v bližino zorečih plodov.

Plodova vinska mušica je zelo podobna ostalim vinskim mušicam. Velika je 2 do 3 mm, rumenorjave barve in ima rdeče oči. Samci imajo na konici kril črno pego, po čemer se ločijo od ostalih vinskih mušic. Če sumite na prisotnost plodove vinske mušice v nasadih in če imate težave z njenim prepoznavanjem, se obrnite na Službo za varstvo rastlin na vašem območju ali si pogledite informacije s slikovnim materialom na spletni strani Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravje_rastlin/drugi_skodljivi_organizmi/gospodarski_skodljivi_organizmi/drugi_novejsi_skodljivi_organizmi/plodova_vinska_mušica/

Zatiranje

Uporaba insekticidov neposredno pred obiranjem je lahko problematična z vidika ostankov, zlasti pri sadju za svežo porabo in s kratko obstojnostjo. Sprejemljiva možnost je zato predvsem zatiranje odrasle mušice v obdobju zorenja plodov, pred obiranjem. Za ta namen so primerni insekticidi, ki dobro zatirajo odrasle muhe in imajo kratko karenčno dobo, krajšo od 10 do 14 dni, da lahko ukrep izvedemo čim bližje najbolj občutljivejši razvojni fazi plodov.

V Sloveniji imata za zatiranje PVM dovoljenje pripravka Laser 240 SC (spinosad) in Spada 200 EC (fosmet).

Pogoji in posebne zahteve glede njihove rabe so navedeni v tabeli:

Sadna vrsta	Insekticid
breskve, nektarine	Spada 200 EC - 2,5 L/ha; karenca: 14 dni; največ 1 X Laser 240 SC - 0,4 L/ha; karenca: 7 dni; največ 2 X
marelice, slive	Laser 240 SC - 0,4 L/ha; karenca: 7 dni; največ 2 X
maline, robide	Laser 240 SC - 0,4 L/ha; karenca: 3 dni; največ 2 X v 10 dnevnihi presledkih
borovnice, brusnice, ribez in kosmulja	Laser 240 SC - 0,4 L/ha; karenca: 3 dni; največ 2 X v 7 dnevnihi presledkih
jagode	Laser 240 SC - 0,3 L/ha; karenca: 1 dan; največ 3 X v 7 dnevnihi presledkih
vinska trta	Laser 240 SC - 0,22 L/ha; karenca: 14 dni; največ 2 X

Sredstva so nevarna za čebele zato je treba pred škropljenjem odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Upoštevajte navodila in predpise o varni rabi sredstev!

Datum objave obvestila: 14.07.2015 08:22

Obvestilo prognostičnega centra: Napovedi za vso Slovenijo/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: ZEMLJIČ Marjeta in ŠKERLAVAJ Vojko

Pripravila: Marjeta Zemljič in Vojko Škerlevaj

Seznam registriranih FFS