

## VARSTVO PRED PLODOVO VINSKO MUŠICO

17. junij 2019

V obdobju zorenja poznih sort češenj in zorenja jagodičja običajno začnemo beležiti povečane ulove plodove vinske mušice. Pridelovalcem češenj, ameriških borovnic, malin, robid, breskev ter nektarin priporočamo da začnete s spremljanjem naleta plodove vinske mušice. Za ta namen lahko pripravite lovne pasti.

Lovne pasti lahko pripravite sami z uporabo zaprtih plastenek v katere v zgornjem delu navrtate luknjice premera do 4mm in v plastenke do tretjine nalijete mešanico kisa in vina v razmerju 3:1 ter dodate žlico sladkorja in/ali kvas ter nekaj kapljic sredstva za pomivanje posode. Priporočamo, da lovne pasti v času zorenja pregledujete dnevno. Plodova vinska mušica je velika od 2 do 3 mm in ima rdeče oči, samček ima na konici kril črno pego. Za pomoč pri prepoznavanju plodove vinske mušice se obrnite na vam najbližjo javno službo za varstvo rastlin.

Plodova vinska mušica odlaga jajčeca v zoreče (od začetka barvanja) in zrele plodove. Ličinke (žerke), ki se izležejo iz jajčec izjedajo plodove, ki se mehčajo in gnijejo. Ker lahko že zelo majhna populacija plodove vinske mušice povzroči veliko škodo je zatiranje potrebno opraviti takoj, ko v lovnih pasteh zaznate plodovo vinsko mušico.

Za zatiranje plodove vinske mušice v češnjah, višnjah, breskvah, nektarinah, marelicah in slivah je bilo letos izdano dovoljenje za nujne primere sredstvu **Laser Plus**. Dovoljen je tudi v ekološki pridelavi in ima redno registracijo za varstvo jagodičja. Za varstvo češenj, višenj, breskev ter nektarin je registrirano tudi sredstvo **Imidan 50 WG**, katero pa je možno uporabiti le ob začetku barvanja plodov saj je karenčna doba 14 dni.

**Pred škropljenjem z insekticidi pokosite cvetočo podrast! Upoštevajte sredstvom priložena navodila in registracije posameznih pripravkov!**

Besedilo: Matic Novljan