

## VARSTVO BRESKEV, NEKTARIN IN MERALIC

28.6.2022

V nasadih bodite pozorni na pojav **pepelovke** in **navadne sadne gnilobe**. Slednja je problematična predvsem v nasadih prizadetih v neurjih s točo.

Na breskvah, nektarinah in marelicah lahko proti pepelovki uporabite enega izmed registriranih žveplovih pripravkov ali pa katerega od fungicidov kot so **Sercadis**, **Score 250** ali **EC Mavita 250 EC**, zadnji dve sredstvi delujeta tudi proti navadni sadni gnilobi. Proti navadni sadni gnilobi so na voljo tudi sredstva **Amylo-X**, **Chorus 50 WG**, **Karbicure**, **Prolectus**, **Revyona**, **Signum**, **Switch 62,5 SC**, **Taegro**, **Teldor SC 500** (samo breskve), **Luna Experience** (samo breskve in nektarine), **Serenade Aso** (samo marelice).

V času zorjenja je potrebno v nasadih spremljati populacijo plodove vinske mušice. Vabe si lahko naredite sami, tako da v pollitrsko plastenko z izvrtanimi luknjicami (5-6 mm) na zgornjem delu, nalijete 1 dl mešanice vinskega kisa in rdečega vina v razmerju 3:1, z dodano žličko sladkorja in nekaj kapljic detergenta. Vabe pregledujte dnevno oz. po potrebi. Več o škodljivcu si lahko preberete na spletni povezavi: <https://www.ivr.si/skodljivec/plodova-vinska-musica/>.



Slika 1: na trgu je možno dobiti že pripravljene prehranske vabe za spremljanje PVM; Slika 2: samica plodove vinske mušice z značilnimi rdečimi očmi in trupom peščene barve (foto: arhiv KIS)

Za zatiranje lahko uporabite insekticide kot so **Asset Five**, **Imidan 50 WG** (razen marelice) in **Laser Plus**.

Ulovi breskovega zavijača in breskovega molja so trenutno nizki. Proti škodljivcema je ob preseženem pragu škodljivosti možno uporabiti enega izmed registriranih pripravkov.

**Insekticidi so nevarni čebelam, zato jih uporabite zgodaj zjutraj ali pozno zvečer, ko so čebele v panjih. Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast! Pred uporabo preberite sredstvom priložena navodila in registracije ter jih upoštevajte.**

Pripravil: David Snoj, Kmetijski inštitut Slovenije