

## VARSTVO ČEŠENJ IN VIŠENJ

7. junij 2021

Na opazovanih lokacija so plodovi višenj in češenj že v fazi barvanja. Sedaj je čas za postavitve rumenih lepljivih plošč za spremljanje naleta češnjeve muhe. Uporaba insekticidov je upravičena v primeru preseganja praga škodljivosti - 1 ujeta muha na dveh postavljenih vabah. Na voljo so pripravki: **Decis Trap češnjeva muha**, **Exirel**, **Imidan 50 WG**, **Mospilan 20 SG** ali **Naturalis**, ki je dovoljen tudi v ekološki pridelavi. Insekticidom lahko dodate tudi beljakovinsko vabo **Nutrel**, ki privablja češnjevo muho, zato lahko z mešanico insekticida poškopite le del krošnje, ki je izpostavljen sončni svetlobi.



Slika 1: Češnjeve muhe na rumeni lepljivi plošči (foto arhiv KIS)

Pozorni bodite tudi na pojav plodove vinske mušice, ki odlaga jajčeca v času barvanja oz. zorenja plodov. Škodo povzročajo ličinke (žerke), ki se prehranjujejo v notranjosti zorečih plodov. Pridelovalcem svetujemo, da v nasadih češenj in višenj postavijo prehranske vabe za spremljanje pojava škodljivca. Pasti lahko naredite sami. V pollitrsko plastenko, z izvrtanimi luknjicami (5-6 mm) na zgornjem delu, nalijte 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 2: Prehranska vaba za plodovo vinsko mušico na češnji (foto arhiv KIS)

Za zatiranje plodove vinske mušice na češnjah in višnjah sta registrirana pripravka **Exirel** in **Imidan 50 WG** ter pripravek **Laser Plus**, ki je pridobil izredno registracijo do 31.8.2021.

**Insekticidi so nevarni za čebele, zato škropite zgodaj zjutraj in pozno zvečer, ko so čebele v panjih. Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast!**

Zaradi pogostih padavin v času zorenja češenj in višenj, lahko prihaja do okužb plodov z navadno sadno gnilobo. Svetujemo preventivno rabo fungicidov kot so **Luna experience**, **Prolectus**, **Signum**, **Switch 62,5 WG** ali **Teldor 500 SC**. Uporabite lahko tudi fungicide na podlagi mikroorganizmov kot so **Amylo-X**, **Serenade ASO** ali **Taegro**. Našteti pripravki so dovoljeni tudi v ekološki pridelavi.

**Pri škropljenju v času zorenja plodov bodite pozorni na karenčne dobe pripravkov!**

Besedilo: David Snoj, Kmetijski inštitut Slovenije