

VARSTVO ČEŠENJ IN VIŠENJ

24.5. 2022

V času barvanja plodov češenj in višenj je čas za postavitev rumenih lepljivih plošč za spremljanje naleta češnjeve muhe. Plošče namestite na južno stran krošenj. Ob ugotovitvi naleta mušice lahko opravite zatiranje z uporabo insekticidov. Priporočljivo je obesiti najmanj dve plošči na hektar nasada. Prag zatiranja je presežen, da se na posamezno ploščo ulovi vsaj ena muha. Na voljo so tudi insekticidna sredstva, ko so **Exirel**, **Imidan 50 WG**, **Mospilan 20 SG** ali **Naturalis**, ki je dovoljen tudi v ekološki pridelavi in nima karenčne dobe. Insekticidom je priporočljivo dodati tudi beljakovinsko vabo **Nutrel**, ki privablja češnjevo muho, zato lahko z mešanico insekticida poškropite le del krošnje, ki je izpostavljen sončni svetlobi.

Proti češnjevi muhi lahko ukrepate tudi z insekticidno vabo **Decis Trap češnjeva muha**, ki privablja škodljivca in zmanjšuje napadenost plodov. Priporočljiva gostota pasti znaša 100 vab/ha.



Slika: Rumena lepljiva plošča za spremljanje naleta češnjeve muhe (foto arhiv KIS)

Zoreče plodove napada tudi plodova vinska mušica, ki odlaga jajčeca v plodove, škodo pa povzročajo ličinke, ki se prehranjujejo v notranjosti plodov in jih spreminjajo v kašasto gmoto. Posledice prehranjevanja ličnik so tudi pogostejše okužbe z navadno sadno gnilobo. Trenutne vremenske razmere so sicer manj ugodne za razvoj škodljivca, kar pa se lahko v primeru dežja hitro spremeni. Pridelovalcem svetujemo, da v nasadih češenj in višenj postavijo prehranske vabe s pomočjo katerih lahko spremljajo pojav škodljivca.

Pasti lahko naredite sami. V pollitrsko plastenko, z izvrtanimi luknjicami (5 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. Pasti je priporočljivo, na zgornjem delu pobarvati rdeče. Vabe obesite v krošnje na senčno stran drevesa in jih pregledujte dnevno oz. po potrebi. Ob prvih ujetih mušicah ukrepajte z enim izmed registriranih insekticidov, kot so **Exirel**, **Imidan 50 WG** in **Laser Plus**.

V letošnji sezoni opazamo precej težav z listnimi ušmi. Na češnjah povzroča težave predvsem **črna češnjeva uš** proti kateri lahko uporabite enega izmed naslednjih insekticidov: **Afinto**, **Movento SC 100** ali **Teppeki**.

Podrobnejša priporočila za spremljanje in obvladovanje plodove vinske mušice so na voljo na spletni povezavi: <https://www.ivr.si/wp-content/uploads/2020/07/Priporocila-za-zatiranje-PVM-KONCNA.pdf>.

Ob pogostih padavinah v času zorenja obstaja nevarnost okužb plodov z **navadno sadno gnilobo**. Zato spremljajte vremenske napovedi in v primeru napovedi dolgotrajnejših padavin opravite škropljenje tik pred dežjem. Uporabite lahko enega izmed registriranih pripravkov kot so **Luna experience**, **Prolectus**, **Signum**, **Switch 62,5 WG**, **Revyona** ali **Teldor 500 SC**. Ekološki sadjarji lahko uporabite pripravke na podlagi mikroorganizmov kot so **Amylo-X**, **Serenade ASO** ali **Taegro**.

Pred uporabo preberite sredstvom priložena navodila in veljavne registracije ter jih upoštevajte!

Pri škropljenju v času zorenja plodov bodite pozorni na karenčne dobe pripravkov! Zaradi varstva čebel škropljenje z insekticidi opravite zgodaj zjutraj in pozno zvečer, ko so čebele v panjih. Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast!

Pripravil: David Snoj

Kmetijski inštitut Slovenije