

VARSTVO JAGODIČJA

28.6. 2022

V nasadih jagodičastega sadja je potrebno redno spremljati napad plodove vinske mušice. Mušica začne odlagati jajčeca v času barvanja oz. zorenja plodov. Ogromno škodo povzročajo ličinke (žerke), ki se prehranjujejo v notranjosti zorečih plodov. Plodovi se zmečajo, začno gniti, notranjost pa se spremeni v gnijočo kašo. Za spremljanje naleta svetujemo uporabo prehranskih vab, ki jih postavite v grme na robu nasada ali na koncih vrst. Pasti postavljene na direktno sonce ne odražajo realne populacije škodljivca v nasadu, saj mušice ne marajo direktne izpostavljenosti soncu in so zato lahko ulovi v vabah manjši.

Vabe si lahko izdelate sami, tako da v politrsko 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: borovnice so v polnem zorenju; Slika 2: prehranska vaba domače izdelave (foto: arhiv KIS)

Za zatiranje plodove vinske mušice na jagodah, malinah, robidah, borovnicah, ribezu, kosmuljah in brusnicah sta registrirani sredstvi **Laser 240 SC** in **Laser Plus**. Zaradi izjemno hitrega razvojnega kroga škodljivca je priporočeno opraviti škropljenje v razmiku od 7 do 10 dni. Na jagodah, rozgastem in drugem drobnem sadju ter jagodičevju ima veljavno registracijo tudi sredstvo **Asset Five**.

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

Pripravili: David Snoj

Kmetijski inštitut Slovenije

Besedilo: