



Osrednja Slovenija - Kmetijski inštitut Slovenije / Jagodičje / 53. VARSTVO JAGODIČJA

53. VARSTVO JAGODIČJA - 16.06.2022 11:04 - Zaključeno

Pridelovalce jagodičastega sadja opozarjamo, da naj v nasadih redno **spremljajo pojav plodove vinske mušice**. Mušica začne odlagati jajčeca v času barvanja oz. zorenja plodov. Škodo povzročajo ličinke (žerke), ki se prehranjujejo v notranjosti zorečih plodov. Za spremljanje naleta svetujemo uporabo prehranskih vab, ki jih postavite v grme na robu nasada ali 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 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/>.

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 pa ima veljavno registracijo tudi sredstvo na osnovi piretrina **Asset Five**.

Insekticidi so nevarni za čebele, 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 in bodite pozorni na največje dovoljeno število rab posameznih pripravkov.

Datum objave obvestila: 16.06.2022 11:04

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: MAROLT Neja

Pripravila: **Neja Marolt**[Seznam registriranih FFS](#)