

**62. PLODOVA VINSKA MUŠICA - 19.06.2020 13:52 - Zaključeno**

Pridelovalce jagodičja opozarjamo na nevarnost napadov **plodove vinske mušice**, ki lahko v aktualnem obdobju v nasadih jagodičja in na vrtovih povzroči propadanje plodov ter širjenje **sadnih gnilob**.

Priporočamo **izobešanje prehranskih pasti**, s katerimi boste spremljali nalete mušic. Lovilno posodo pripravite iz 0,5 l plastenke, ki ji na vrhu izvrtate luknjice s premerom 4 mm. Platenko za večjo privlačnost obarvate rdeče in napolnite s privabilno raztopino jabolčnega kisa in rdečega vina, del žličke sladkorja (1 na 1 l raztopine) in kapljico detergenta za zmanjšanje površinske napetosti.

Priporočamo tudi redno **spremljanje napadenosti plodov**. Za pravilno prepoznavanje škodljivca se lahko obrnete na Službo za varstvo rastlin. Za varstvo sta predvidena priprava, ki ju je možno koristiti tudi v ekološki pridelavi:

V nasadih malin in robid:

- **LASER 240 SC** (0,4 l/ha; največ 2×; v 10 dnevnem časovnem razmiku; karenca 3 dni)
- **LASER PLUS** (0,2 l/ha; največ 2×; v 10 dnevnem časovnem razmiku; karenca 3 dni)

Na borovnicah, ribezu in kosmulji ter brusnicah:

- **LASER 240 SC** (0,4 l/ha; največ 2×; v 7 dnevnem časovnem razmiku; karenca 3 dni)
- **LASER PLUS** (0,2 l/ha; največ 2×; v 7 dnevnem časovnem razmiku; karenca 3 dni)

V nasadih jagod na prostem:

- **LASER 240 SC** (0,3 l/ha; največ 3× v eni rastni dobi; karenca 1 dan)
- **LASER PLUS** (0,15 l/ha; največ 3× v eni rastni dobi; karenca 1 dan)

**V primeru rabe sredstev, ki so čebelarom nevarna, pokosite cvetočo podrast in jih uporabite v večernem času, ko čebele ne letajo. Preprečite zanašanje na sosednje površine. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.**

Datum objave obvestila: 19.06.2020 13:52

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

