

---

# Obvestila za VINOGRADNIŠTVO



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVO MESTO

Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto  
Obvestilo pripravil: Domen Bajec, e-pošta: [karmen.rodic@kgzs-zavodnm.si](mailto:karmen.rodic@kgzs-zavodnm.si)

ISSN

Datum: 09. avgust 2019

---

## OBVESTILO ZA ZATIRANJE PLODOVE VINSKE MUŠICE (*Drosophila suzukii*)

Glede na izkušnje iz preteklih let plodova vinska mušica tudi na območju JV Slovenije v vinogradih povzroča čedalje večje težave. Zato pridelovalcem svetujemo, da za namene spremljanja vinske mušice v vinograde postavite privabilne pasti. Slednje lahko pripravite iz 0,5 l plastenk tako, da zavrtate večje število luknjic premera od 4 do 6 mm v zgornji del posode. Za boljšo učinkovitost vabe se priporoča, da del kjer so zavrtane luknjice obarvate rdeče. V plastenko vlijete 0,1 l privabilne raztopine, ki jo pripravite iz mešanice jabolčnega kisa in rdečega vina v razmerju 3:1. Kot privabilno raztopino lahko uporabite tudi zmes jabolčnega ali vinskega kisa. Mešanici nato dodate še čajno žličko sladkorja na liter raztopine ter nekaj kapljic sredstva za pomivanje posode. Čistilno sredstvo zmanjša površinsko napetost tekočine in omogoči, da mušice lažje utonejo. Lovilne pasti obesite v območje grozdov. **Masovni ulov je učinkovit samo ob majhnem naletu plodove vinske mušice oz. na manjših površinah in se izvaja v obdobju pred dozorevanjem plodov in v času po spravilu pridelka!**

V primeru zatiranja plodove vinske mušice lahko v vinogradih v času zorenja lahko uporabite pripravka **LASER 240 SC** (0,22 l/ha, dovoljena uporaba 2x) ali **LASER PLUS** (0,11 l/ha, dovoljena uporaba 2x), ki sta dovoljena tudi v ekološki pridelavi, imata pa 14 dnevno karencu.

Oba pripravka lahko uporabite tudi v nasadih malin ter robid, **LASER 240 SC** v koncentraciji 0,4 l/ha, (dovoljena uporaba 2x) in **LASER PLUS** v koncentraciji 0,2 l/ha (dovoljena uporaba 2x), s karencu 3 dni.

Več informacij o škodljivcu je dostopnih na naslednji povezavi: [https://www.kis.si/f/docs/Entomologija/obvladovanje\\_PVM\\_4\\_maj2017.pdf](https://www.kis.si/f/docs/Entomologija/obvladovanje_PVM_4_maj2017.pdf)

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



MKGP-UVHVVR

KGZS-Zavod Novo mesto