



## 88. OBVESTILO ZA VARSTVO VINSKE TRTE - 27.08.2019 14:54 - Zaključeno



Grozdje v vinogradih vinorodne dežele Posavje zori, jagode se mehčajo (85 po lestvici BBCH).

V času nestanovitnih vremenskih razmer priporočamo spremljanje dozorevanja in ukrepanje ob morebitnem razvoju gnilob.

Pogoste plohe in dolgotrajna jutranja rosa ustvarjajo ugodne pogoje za razvoj **sive plesni**. Za njeno preprečevanje pridejo v poštev pripravki kot so: **AMYLO-X** (1,5 – 2,5 kg/ha, karenci ni potrebna; tretira se na 7 dni in uporabi do 6×), **BOTECTOR** (400 g/ha; karenci zagotovljena s časom uporabe; nanos do 4×), **SERENADE ASO** (dovoljen le za namizno grozdje; 8 l/ha; karenci ni potrebna; uporabi se do 6×). V primeru obsežnih okužb pa svetujemo: **SWTCH 62,5 WP** (1 kg/ha; največ 2× v rastni dobi; karenci 21 dni), **TELDOR SC 500** (1,5 l/ha; največ 2× v rastni dobi; karenci 14 dni), **MYTHOS** (2,5 l/ha; 21 dni). Navedena sredstva nanesite samo v predelu grozdja. Z njimi zaščitite pridelek tudi v primeru toče.

Zahtevnejše bo varstvo proti **kisli gnilobi**, katero povzročajo nežlahne glive kvasovke in ocetnokislinske bakterije. V vinogradu skrbite za dobre higienske razmere in odstranjajte poškodovane grozde. Razbremenjevanje trsov bo hkrati omogočilo hitrejše dozorevanje. Pri tem gre opomniti, da pretirana raba sintetičnih botriticidnih pripravkov omogoči boljše pogoje za razvoj neugodnih mikroorganizmov.

Posvetite se tudi napadom **plodove vinske mušice**, ki jih zaznate s pastmi (sestavite iz plastenke, kateri na vrhu izvrtate luknjico premera 4 – 6 mm in obarvate rdeče; za privabilo vlijte mešanico jabolčnega kisa in rdečega vina z dodatkom žličke sladkorja ter kapljico detergenta – za zmanjšanje površinske napetosti) in jih namestite v predel grozdja. Uporaba insekticidnih pripravkov: **LASER PLUS** (0,11 l/ha, oz. 1,1 ml/100m<sup>2</sup>; uporaba do 2× v isti rastni dobi; karenci 14 dni), **LASER 140 SC** (0,22 l/ha; uporaba do 2× v isti rastni dobi; karenci 14 dni); **BIOTIP FLORAL** (0,16% konc., oz. 1,6 l/ha; karenci 3 dni), je smiselna le v primeru močnega napada. Pozor, vsa tri sredstva so nevarna za čebele! Podrobnejše informacije najdete na povezavi:

[http://www.uvhvr.gov.si/fileadmin/uvhvr.gov.si/pageuploads/DELOVNA\\_PODROCJA/Zdravje\\_rastlin/2017/Drugi\\_SO/Plodova\\_vinska\\_musica/podatkovni\\_list\\_maj2017.pdf](http://www.uvhvr.gov.si/fileadmin/uvhvr.gov.si/pageuploads/DELOVNA_PODROCJA/Zdravje_rastlin/2017/Drugi_SO/Plodova_vinska_musica/podatkovni_list_maj2017.pdf)

Za nadaljnje napotke se lahko obrnete na Službo za varstvo rastlin na KGZS – Zavodu Novo mesto.

**V primeru rabe sredstev, ki so čebelam 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.**

Datum objave obvestila: 27.08.2019 14:54

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

