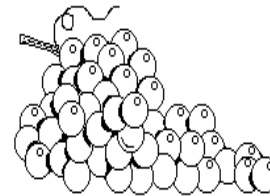


---

# Obvestila vinogradnikom

Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec  
Urednica: Alenka Ferlež Rus, e-pošta uredništva: [alenka.ferlez-rus@ihps.si](mailto:alenka.ferlez-rus@ihps.si)  
Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus, Silvo Žveplan



---

ISSN 1408 - 4805

Letnik 22, št. 5

13. maj 2016

---

## Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline, so pri sortah, ki so hitrejše v razvoju kot je Chardonnay, mladice v povprečju dolge okoli 20 cm (na izpostavljenih legah tudi do 30 cm) in imajo razvitih 6 do 7 listov (BBCH 16 - 17). Sledijo sorte Rumeni muškat, Modra frankinja, z dolžino mladice od 18 do 20 cm in 5 do 6 razvitimi listi (BBCH 15 - 16) medtem, ko so mladice pri sorti Sauvignonu dolge okoli 15 cm in imajo razvitih 5 listov (BBCH 15). V razvoju najbolj zaostaja sorta Laški rizling, s povprečno dolgimi mladnicami od 10 do 15 cm in 4 razvitimi listi (BBCH 14).

## Peronospora in oidij vinske trte

Na opazovanih lokacijah je v tem tednu (od 9. do 12. maja) padlo od 16,6 (Gabernik) do 17,6 mm (Bistrica ob Sotli). Na vseh opazovanih lokacijah so bili včeraj, 12. maja izpolnjeni pogoji za prvo primarno okužbo. Inkubacijska doba se bo predvidoma iztekla do nedelje 22. maja. Deževno vreme se bo nadaljevalo tudi ob koncu tedna. Zato svetujemo, da v naslednjem tednu, takoj po ustalitvi vremena in pred iztekom inkubacijske dobe za prvo primarno okužbo, opravite preventivno škropljenje proti peronospori z enim od kontaktnih fungicidov kot so: Folpan 80 WDG (1,25 kg/ha), Folpan 50 SC (2 L/ha), Antracol ali Antracol WG 70 v odmerku 2 kg/ha, Delan 700 WG s staro etiketo (0,5 – 0,75 kg/ha), Polyram DF (največ 2,4 kg/ha) ali pripravki na osnovi aktivne snovi mankozeb kot so: Dithane DG Neotec, Dithane M-45, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankoz 75 WG, Penncozeb 75 DG ali Pinozeb M – 45 v odmerku 2 kg/ha.

Za zatiranje oidija vinske trte dodajte pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so: Cosan, Kumulus DF, Microthiol special, Pepelin, Thiovit Jet ali Vindex 80 WG, v odmerku 3 do 8 kg/ha ali Pol- Sulphur 80 WG, WP v odmerku 4 kg/ha. Ob pojavu okužbe lahko uporabite tudi Cosinus, Cosavet DF ali Močljivo žveplo Karsia DF v odmerku do 8 kg/ha. Pripravki na osnovi močljivega žvepla imajo dobro učinkovitost pri temperaturi zraka nad 15 °C. Našteti pripravki stransko delujejo tudi na zmanjševanje populacije pršice trsne kodravosti in trsne pršice.

V vinogradih, kjer je v lanskem letu prišlo do močnejših okužb z oidijem, priporočamo namesto naštetih pripravkov uporabo fungicidov Quadris (0,75 do 1 L/ha) ali Universalis (2 L/ha), ki imajo delovanje tako na oidij kot peronosporo. Proti oidiju vinske trte lahko uporabite tudi pripravek Karathane Gold 350 EC (0,5 L/ha), ki ga dodate že naštetim kontaktnim fungicidom za zatiranje peronospore.

## Grozdni sukači

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline na feromonskih vabah beležimo kontinuirane ulove predvsem križastih grozdnih sukačev. Na večina lokacij so ulovi zmerni, z izjemo ožjega vinorodnega okoliša Konjice in Šentjur – Dolga gora, kjer pa so ulovi križastih grozdnih sukačev številčnejši. Po navadi prvi rod sukačev ne naredi posebne škode. Zato praviloma prvega rodu ne zatiramo. Na območjih, kjer beležimo velike ulove prvega rodu (nad 150 metuljčkov/vabo/teden), pa vseeno bodite pozorni in tik pred vstopom vinske trte v fazo cvetenja, ko se začnejo izlegati gosenice, preglejte grozdiče. Za prvi rod je prag škodljivosti presežen, če najdete 100 in več zapredkov na 100 pregledanih grozdičev. O dinamiki razvoja in morebitni potrebi po ukrepanju vas bomo obveščali.