

Podatki o publikaciji

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

Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus in Silvo Žveplan



ISSN 2536-2372 (za spletno izdajo)

Letnik 27, št. 3

20.5. 2021

Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline je fenološki razvoj vinske trte zelo neizenačen. Pri sortah, ki so hitrejše v razvoju kot je (Chardonnay, Modra frankinja, Rumeni muškatac...) so mladice v povprečju dolge od 15 do 20 cm in imajo razprtih 5 do 7 listov (BBCH 15-17). Pri sortah, ki so počasnejše v razvoju (Renski in Laški rizling, Sauvignon...) je dolžina poganjkov med 12 in 15 cm in imajo razprte 3 do 4 liste (BBCH 13-14).

Peronospora in oidij vinske trte

Na opazovanih lokacijah Celjske in Koroške regije je med 17. in 19. majam padla velika količina padavin (od 50 do 78 mm). Vremenoslovci v prihodnjih dneh napovedujejo nekoliko toplejše, a še vedno nestanovitno vreme z možnostjo ploh in neviht.

Na opazovanih vinogradniških lokacijah je model za napoved peronospore vinske trte med **17. in 19. maja javil izpolnjene pogoje za prvo primarno okužbo**. Inkubacijska doba se bo predvidoma iztekla do sredine naslednjega tedna (26.5.). Ob otoplitvi vremena pričakujemo hitro rast poganjkov. Zato svetujemo, **da v naslednji dneh ob ustalitvi vremena ter pred iztekom inkubacijske dobe za prvo primarno okužbo, opravite škropljenje proti peronospori z enim od kontaktnih fungicidov** kot so: **Delan pro** (3 L/ha); **Polyram DF** (2,4 kg/ha); ali s pripravki na osnovi aktivne snovi folpet kot so: **Folpan 80 WDG** (1,25 kg/ha), **Follow 80 WG** (1,25 kg/ha); ali opravite škropljenje s pripravki na osnovi a. s. mankozeb kot so: **Avtar 75 NT**, **Dithane DG Neotec**, **Dithane M-45**, **Manfil Plus 75 WG**, **Mankoz 75 WG**, **Penncozeb 75 DG** ali **Pinozeb M – 45** v odmerku 2 kg/ha. Uporabite lahko tudi pripravek, ki poleg mankozeba vsebuje a.s. zoksamid kot je **Electis 75 WG** (1,5 - 1,8 kg/ha) ali pripravek, na osnovi a.s. ciazofamid kot je **Mildicut** (2 L/ha).

Za zatiranje **oidija vinske trte** dodajte pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so:

Cosan, **Kumulus DF**, **Microthiol special**, **Microthiol disperss**, **Pepelin**, **Thiovit Jet** ali **Vindex 80 WG** - v odmerku 3 do 8 kg/ha ali **Biotip Sulfo 800 SC**, **Pol- Sulphur 80 WG**, **WP**, **Pol- Sulphur 800 SC**, **Symbiotica fito – granulirano žveplo**, **Symbiotica fito – tekoče žveplo** - v odmerku 4L - kg/ha ali **Azumo WG** v odmerku 4-8 kg/ha ali **Cosavet DF**, **Močljivo žveplo Karsia DF** v odmerku do 3,6-8 kg/ha. Ob pojavu okužbe lahko uporabite tudi **Cosinus** v odmerku 8 kg/ha.

V vinogradih, kjer je v lanskem letu prišlo do močnejših okužb z oidijem, priporočamo namesto naštetih pripravkov uporabo pripravka **Universalis** (2 L/ha), ki deluje tako na oidij kot peronosporo. Proti oidiju vinske trte lahko uporabite tudi pripravek **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha), **Talendo** (0,25 L/ha) ali **Kusabi 300 SC** (0,15 L/ha), ki ga dodate že naštetim kontaktnim fungicidom za zatiranje peronospore.

V primeru toče opravite škropljenje s kontaktnim fungicidom na osnovi aktivne snovi folpet kot so: **Folpan 80 WDG** ali **Follow 80 WG**.