



32. VARSTVO VINSKE TRTE - 20.05.2021 09:05 - Zaključeno



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 muškat...) 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. majem 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 izteklala 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 E C** (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 aktive snovi folpet kot so: **Folpan 80 WDG** ali **Follow 80 WG**.

Datum objave obvestila: 20.05.2021 09:05

Obvestilo prognostičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: Alenka Ferlež-Rus

Pripravila: **Alenka Ferlež-Rus**

Seznam registriranih FFS

