

38. VARSTVO VINSKE TRTE - 08.05.2023 12:21 - Zaključeno



Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline je vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi BBCH 12 – 13 (2 - 3 razprtli listi), dolžina mladic 4 do 6 cm. Na izpostavljenih leqah pa sorte, ki so hitrejše v razvoju prehaja v fazo BBCH 13 – 15 (3 – 5 razprtih listov).

Peronospora in oidij vinske trte

Na opazovanih lokacijah vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline je vsota efektivnih temperatur pri pragu 8°C dosega oz. presegala 170 °C. Model za napoved peronospore vinske trte je 7. maja na dveh opazovanih lokacijah (Gabrnik, Virštanj) javil izpolnjene pogoje za prvo primarno okužbo s peronosporo vinske trte. Glede na vremensko napoved nadaljevanja obilnejših padavin v četrtek in petek ter fenološko fazo, lahko takrat tudi na ostalih lokacijah pričakujemo izpolnjene pogoje za prvo primarno okužbo. Zato v vinogradih, kjer so mladice dolge 10 cm in več, jutri oz. pred ponovnim poslabšanjem v četrtek in petek, opravite prvo škropljenje proti peronospori vinske trte. V vinogradih in sortah, kjer mladice še ne dosegajo dolžine 10 cm pa škropljenje glede na vremensko napoved opravite od sobote do začetka prihodnjega tedna, ko se bo verjetnost za padavine zmanjšala.

Prvo škropljene proti peronospori opravite z enim od kontaktnih fungicidov kot so: **Delan pro** (3 L/ha), **Folpan 80 WDG** (1,25 kg/ha), **Follow 80 WG** (1,25 kg/ha) ali **Polyram DF** (2,4 kg/ha).

V ekološki pridelavi za zatirjanje peronospore uporabite enega izmed pripravkov na osnovi bakra kot so: **Badge WG, Cuprablau Z 35 WG, Cuprablau Z 35 WP, Cupoxat, Kocide 2000 ali Nordox 75 WG**.

Za zatiranje **oidija vinske trte** in temperaturah nad 15 °C, dodaite pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so:

Pripravek	Odmerek
Cosan, Kumulus DF, Pepelin, Microthiol special, Microthiol disperss Thiovit Jet, Vindex 80 WG, Sulfar	3 - 8 kg/ha
Cosavet DF, Močljivo žveplo Karsia DF	3,6 - 8 kg/ha
Biotip Sulfo 800 SC, Pol- Sulphur 80 WG, WP, Pol- Sulphur 800 SC	4 L/ha
Azumo WG	4 - 8 kg/ha
Vertipin	5 - 7,5 L/ha
Cosinus	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 in črno pegavost). Proti oidiju vinske trte lahko uporabite tudi pripravek **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha, ali **Kusabi 300 SC** (0,15 L/ha), ki ga dodate že naštetim kontaktnim fungicidom za zatiranje peronospore.

V primeru toče opravite škropljenie s kontaktnim fungicidom na osnovi aktive snovi folpet kot sta: **Folpan 80 WDG** ali **Follow 80 WG**.

Datum objave obvestila: 08.05.2023 12:21

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