



## 47. VARSTVO VINSKE TRTE - 24.05.2023 11:41 - Zaključeno



## Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanji, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline je vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi BBCH 15 – 16 (5 do 6 razprtih listov). Na izpostavljenih legah pa sorte, ki so hitrejše v razvoju (Chardonnay, Rumeni muškat) prehajajo v fazo BBCH 16 – 17 (6 – 7 razprtih listov).

## Peronospora in oidij vinske trte

Glede na zelo veliko količino padavin v drugi dekadi maja (od 90 do 130 mm) in ob dvigu dnevnih temperatur v zadnjih dneh, pričakujemo hitro priraščanje listne mase ter glede na napoved krajevnih ploh in neviht tudi povečano možnost za primarne okužbe s peronosporo. Zato svetujemo, da naslednje škropljenje opravite z enim od kombiniranih sistemično ali polsistemično delujočih pripravkov kot so: **Ampexio** (0,5 kg/ha), **Cymbal** (0,125kg/ha), **Enervin** (2,5 kg/ha), **Folpan gold** (2 kg/ha), **Reboot** (0,4 kg/ha), **Twingo** (3 kg/ha), **Valis F** (2 kg/ha), **Ovrego** (0,8 L/ha), **Orondis ultra** (0,67 L/ha) ali **Zorvec vinabel** (0,38 L/10.000 m<sup>2</sup> tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 0,6 L/ha). Škropljenje lahko opravite tudi s pripravkom na osnovi a.s. ciazofamid kot je **Videryo F** (2,5 L/ha) ali **Mildicut** (4 L/ha).

Pripravku **Cymbal** dodajte polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

Prav tako lahko uporabite pripravke na osnovi kalijevaga fosfonata **Foshield** (1 L/ha), **Soriale LX oz. LBG -01F34** 4 L/ha- pri samostojni rabi ali 3 L/ha – pri kombinirani uporabi s fungicidi na osnovi a.s. folpet ali Delan pro (3L/ha).

**Zaradi hitrega prirasta listne mase naj bo razmik med škropljenjem ob prehodu s kontaktnega na kombinirane sistemično ali polsistemično delujoče fungicide maksimalno 7 do 8 dni.**

V ekološki pridelavi za zatiranje 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 delno zmanjševanje okužb s peronosporo in oidijem vinske trte lahko uporabite pripravek **Fytosave** (2L/ha) – registriran tudi v ekološki pridelavi. Sredstvo FYTOSAVE je fungicid iz skupine signalnih molekul (elicitorjev), ki sprožijo imunski odziv rastlin.

Glede na visoko relativno zračno vlago in napoved višjih temperatur zraka, lahko pričakujemo tudi povečano nevarnost za okužbe z oidijem vinske trte. Za preprečevanje okužb uporabite enega od naslednjih pripravkov: **Sercadis** (0,15 L/ha), **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha), **Kusabi 300 SC** (0,15 L/ha), **Topas 100 EC**(0,3L/ha), **Score 250 EC** (0,2 L/ha), **Difcor 250 EC** (0,12 L/ha), **Spirox D** (0,5 L/ha), **Unicorn DF** (2,2 kg/ha) ali uporabite pripravke, ki vsebujejo samo aktivno snov tebukonazol kot so: **Folicur EW 250** (0,4 L/ha), **Orius 25 EW** (0,4 L/ha) ali **Tebusha 25%EW** (0,4 L/ha).

Za zmanjševanje okužb z oidijem lahko uporabite pripravke na osnovi mikroorganizmov kot so **Sonata** (5L/ha), **Serenade ASO** (8 L/ha)- registracija samo za namizno grozdje, **Taegro** (0,185 – 0,37 kg/ha); **od začetka cvetenja** pa tudi pripravka na osnovi kalijevega hidrogen karbonata kot sta: **Karbicure** (5kg/ha) ali **Vitisan** (6 kg/ha). Prav tako lahko zatiranje oidija uporabite biotični fungicid **AQ-10** (35 g/ha). Vsi navedeni pripravi so registrirani tudi v ekološki pridelavi.

Sredstvom za zatiranje oidije lahko dodajte 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 primeru toče opravite škropljenje s kontaktnim fungicidom na osnovi aktive snovi folpet kot sta: **Folpan 80 WDG** ali **Follow 80 WG** ali dajte prednost kombiniranim pripravkom, ki vsebujejo a.s. folpet kot so: **Folpan gold**, **Twingo** ali **Valis F**.

Datum objave obvestila: 24.05.2023 11:41

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



