



## 50. VARSTVO VINSKE TRTE - 31.05.2023 12:21 - Zaključeno



## Fenološki razvoj vinske trte

Fenološki razvoj vinske trte zelo hitro napreduje. 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 53-55 (socvetja jasno vidna do socvetja nabrekla, cvetovi tesno stisnjeni skupaj).

## Peronospora in oidij vinske trte

Listna masa hitro prirašča, zato lahko glede na vremensko napoved pogostih ploh in neviht pričakujemo izpolnjene pogoje za nove okužbe s peronosporo vinske trte. 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), **Zorvec vinabel** (0,38 L/10.000 m<sup>2</sup> tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 0,6 L/ha), **Mikal Flash** (4kg/ha), **Momentum trio** (3kg/ha) ali **Magma triple WG** (3 kg/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.

Uporabite lahko tudi 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).

**Razmiki med škropljjeni naj bodo dolgi od 8 do 10 dni.**

V ekološki pridelavi za zatiranje peronospore uporabite enega izmed pripravkov na osnovi bakra kot so: **Badge WG**, **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.

Ob toplem vremenu z visoko nočno in jutranjo relativno zračno vlago lahko pričakujemo 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). Prav tako lahko uporabite pripravke: **Collis** (0,4 L/ha), **Luna Experience** (0,375 L/ha), **Luna max** (1L/ha), **Revyona** (1 L/10.000 m<sup>2</sup> tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 2 L/ha), **Talendo extra** (0,08 – 0,2 L/ha), **Talendo** (0,25 L/ha), **Vivando** (0,16 L/ha), **Dynali** (0,65 L/ha), **Prosper CS 300** (1L/ha) ali **Nativo 75 WG** (0,16kg/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 dajte prednost kombiniranim pripravkom, ki vsebujejo a.s. folpet kot so: **Folpan gold**, **Twingo**, **Valis F**, **Mikal Flash**, **Momentum trio** ali **Magma triple WG**. Navedenim pripravkom priporočamo dodajanje sredstev za krepitev rastlin kot so: **Algo-Plasmin**, **Drin**, **Basfoliar aktiv**, **Protifert LMW** in podobnih.

Ameriški škržatek – prenašalec zlate trsne rumenice

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline smo v vinogradih v začetku tedna (29.5.) našli prve ličinke L1 razvojnega stadija ameriškega škržatka. O času zatiranja ameriškega škržatka in uporabi primernih insekticidov za njihovo obvladovanje ter izobešanju rumenil lepljivih plošč za spremljanje odraslih osebkov vas bomo pravočasno obvestili.

Objavil/a: Alenka Ferlež-Rus  
Pripravila: **Alenka Ferlež-Rus**  
Seznam registriranih FFS



MKGP-UVHVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024