



65. VARSTVO VINSKE TRTE - 05.07.2023 14:43 - 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 73, ko so jagode v velikosti prosenih zrn. Na izpostavljenih lega pa sorte, ki so hitrejše v razvoju (Chardonnay, Traminec) prehajajo v fenološko fazo BBCH 75, ko so jagode v velikosti graha.

Grozdniki sukači

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj in ožjega okoliša Konjice smo na opazovanih na lokacijah med 26. in 30. junijem na feromonskih vabah zabeležili prve ulove druge generacije grozdnih sukačev. V tem tednu so ulovi še vedno maloštevilni, a je število predvsem križastih grozdnih sukačev začelo naraščati, kar pomeni, da let druge generacija gozdnih sukačev prehaja v polni tek. Zato med 10. in 17. julijem opravite škropljenje proti grozdnim sukačem z enim od pripravkov kot so: **Coragen** (150 mL /ha), **Voliam** (150 mL/ha), **Affirm** (1,5 kg/ha), **Mimic** (0,6 L/ha), **Radiant** (0,35 L/ha), **Exirel** (0,72 L/ha), **Laser plus** (0,2 L/ha) ali **Vertimec pro** (0,75 L/ha).

V napovedanem roku lahko za zatiranje grozdnih sukačev uporabite tudi pripravke na osnovi bakterije *Bacillus thuringiensis* kot so: **Delfin WG** (0,75 kg/ha), **Lepinox Plus** (1 kg/ha) ali **Agree WG** (1 kg/ha) in so registrirani tudi v ekološki pridelavi. S pripravkom Delfin WG je potrebno škropiti dvakrat v presledku 14 dni, s pripravkom Lepinox Plus ali Agree WG pa največ 3 krat v presledku 7 do 10 dni.

Peronospora in oidij vinske trte

Mladice vinske trte še vedno priraščajo. Zato poskrbite, da bo listna masa stalno zaščitena. Razmiki med škropljenji naj bodo dolgi od 8 do 10 dni.

Pogoste plohe in nevihte še naprej ustvarjajo pogoje za nove okužbe s peronosporo vinske trte. Zato škropljenje proti peronospori opravite z enim od kombiniranih sistemično ali polsistemično delujočih pripravkov kot so: **Forum Star** (1,6 kg/ha), **Sfinga Extra** (1,5 kg/ha), **Pergado F** (3 kg/ha), **Revus** (0,6 L/ha), **Mikal Flash** (4kg/ha), **Mikal Premium F** (3 kg/ha), **Momentum trio** (3kg/ha), **Magma triple WG** (3 kg/ha), **Profiler** (3kg/ha), **Sanvino** (1,125 – 1,5 kg/ha). Prav tako lahko uporabite pripravke: **Ampexio** (0,5 kg/ha), **Cymbal** (0,25kg/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 m² 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).

Pripravkom **Cymbal** in **Revus** dodajte polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

Škropljenje lahko opravite tudi s preventivnima fungicidoma kot sta **Mildicut** (4 L/ha) ali **Videryo F** (2,5 L/ha).

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).

V ekološki pridelavi za zatiranje peronospore uporabite enega izmed pripravkov na osnovi bakra kot so: **Badge WG**, **Cupoxat**, **Cuprablau Z 35 WG**, **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.

Za preprečevanje okužb proti oidiju vinske trte uporabite enega od naslednjih pripravkov: **Collis** (0,4 L/ha), **Luna Experience** (0,5 L/ha), **Luna max** (1L/ha), **Revyona** (1 L/10.000 m² tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 2 L/ha), **Talendo extra** (0,2 – 0,4 L/ha), **Talendo** (0,25 L/ha), **Vivando** (0,2 L/ha), **Dynali** (0,65 L/ha), **Prosper CS 300** (1L/ha) ali **Nativo 75 WG** (0,16kg/ha). Prav tako lahko uporabite pripravke: **Sercadis** (0,15 L/ha), **Karathane Gold 350 EC** (0,6 L/ha), **Kusabi 300 SC** (0,3 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), **Domark 100 EC** (0,3 L/ha), **Custodia** (0,525 L/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).

Uporabite lahko tudi pripravek **Universalis** (2 L/ha) ali **Cabrio Top** (2 kg/ha), ki deluje tudi na peronosporo vinske trte.

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), **Karbicure** (5kg/ha) ali **Vitisan** (6 kg/ha). Prav tako lahko za 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

Popravki DF, Močljivo žveplo Karsia DF	0,8 - 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

Ob visokih temperaturah zraka (nad 30 °C), škropite izključno zgodaj zjutraj ali pozno zvečer.

V primeru toče dajte prednost kombiniranim pripravkom, ki vsebujejo a.s. folpet kot so: **Forum Star, Sfinga Extra, Pergado F, Mikal Flash, Mikal Premium F, Momentum trio, Magma triple WG, Sanvino, Folpan gold, Twingo** ali **Valis F**. Navedenim pripravkom priporočamo dodajanje sredstev za krepitev rastlin kot so: **Algo-Plasmin, Drin, Basfoliar aktiv, Protifert LMW** in podobnih.

Datum objave obvestila: 05.07.2023 14:43

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

