



88. VARSTVO VINSKE TRTE - 13.07.2022 12:59 - 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 prehaja v fenološko fazo BBCH 79 - večina jagod se med seboj dotika.

Oidij in peronospora vinske trte

Trenutne vremenske razmere ustvarjajo ugodne pogoje za okužbe z oidijem vinske trte. Za preprečevanje okužb uporabite enega od naslednjih pripravkov: **Collis** (0,4 L/ha), **Luna Experience** (0,5 L/ha), **Luna max** (1L/ha), **Talendo extra** (0,2 – 0,4L/ha), **Talendo** (0,25 L/ha), **Vivando** (0,2 L/ha), **Dynali** (0,65 L/ha), **Prosper CS 300** (1L/ha), **Nativo 75 WG** (0,16kg/ha), **Misha 20 EW** (0,23 L/ha), **Domark 100 EC** (0,3 L/ha), **Custodia** (0,525 L/ha), **Unicorn DF** (2,2 kg/ha), **Score 250 EC** (0,2 L/ha), **Difcor 250 EC** (0,12 L/ha), **Spirox D** (0,5 L/ha), **Topas 100 EC** (0,3L/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), **Tebusha 25%EW** (0,4 L/ha) ali pripravke **Sercadis** (0,15 L/ha), **Karathane Gold 350 EC** (0,6 L/ha) ali **Kusabi 300 SC** (0,3 L/ha).

Uporabite lahko tudi pripravek **Cabrio Top** (2,0 L/ha), ki deluje tudi na peronosporo vinske trte.

Z zmanjševanje okužb proti oidiju lahko uporabite tudi pripravka na osnovi kalijevega hidrogen karbonata kot sta: **Karbicure** (5kg/ha) ali **Vitisan** (9 kg/ha). Prav tako lahko uporabite biotični fungicid **AQ-10** (35 g/ha), kakor tudi pripravke na osnovi antagonističnega delovanja bakterije *Bacillus amyloliquefaciens* kot sta: **Serenade ASO** (8 L/ha) ali **Taethro** (0,185-0,37 kg/ha) ali na osnovi ali bakterije *Bacillus pumilus* kot je **Sonata** (5L/ha). Navedeni pripravki so registrirani tudi v ekološki pridelavi.

Naštetim pripravkom za zatiranje **oidija vinske trte** lahko dodajte še pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so:

Pripravek	Odmerek
Cosan, Kumulus DF, Pepelin, Microthiol special, Microthiol disperss Thiovit Jet, Vindex 80 WG	3 - 8 kg/ha
Cosavet DF, Močljivo žveplo Karsia DF	3,6 - 8 kg/ha
Biotip Sulfo 800 SC, Pol- Sulphur 800 SC, Symbiotica fito – tekoče žveplo	4 L/ha
Pol- Sulphur 80 WG, WP, Symbiotica fito – granulirano žveplo	4 kg/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 pojava ploh in neviht se poveča nevarnost za okužbe s peronosporo vinske trte, še posebej v vinogradih, kjer so te že prisotne. Za preprečevanje novih okužb opravite škropljenje proti peronospori z enim od kombiniranih sistemično ali polsistemično delujočih pripravkov kot so: **Mikal Flash** (4 kg/ha), **Momentum trio** (3 kg/ha), **Magma triple WG** (3 kg/ha), **Forum Star** (1,6 kg/ha), **Sfinga Extra** (1,5 kg/ha), **Sanvino** (1,125 kg/ha), **Mikal Premium F** (3 kg/ha), **Profiler** (3 kg/ha), **Pergado F** (3 kg/ha), **Pergado D** (1,4 L/ha), **Pergado SC** (0,6 L/ha), **Revus** (0,6 L/ha), **Ampexio** (0,5 kg/ha), **Cymbal** (0,25kg/ha), **Folpan gold** (2,5 kg/ha), **Reboot** (0,4 kg/ha), **Twingo** (3 kg/ha), **Valis F** (2 kg/ha) ali **Ovrego** (0,8 L/ha).

Pripravku **Cymbal**, **Profiler**, **Pergado SC** 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 kalijevega fosfonata **Foshield** (1-2 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 opravite škropljenje proti peronospori s pripravki na osnovi bakra: **Badge WG**, **Cuprablau Z 35 WG**, **Cuprablau Z 35 WP**, **Cuproxit**, **Kocide 2000** ali **Nordox 75 WG**.

Razmiki med škropljenji naj bodo dolgi od 8 do 10 dni.

Siva grozdna plesen

V primeru nestanovitnega vremena in neurij s točo je smiselno - v kolikor še niste, opraviti škropljenje proti sivi grozdni plesni (botritisu) z enim od botriticidov kot so: **Cantus WG** (1,2 kg/ha), **Mythos** (2,5 L/ha), **Pyrus 400 SC** (2 L/ha), **Scala** (2 L/ha), **Prolectus** (1,2 kg/ha), **Switch 62,5 WG** (1 kg/ha), **Teldor SC 500** (1,5 L/ha) ali **Zenby** (1,5 L/ha).

Prav tako lahko uporabite pripravke na osnovi mikroorganizmov kot so: **Amylo-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **Taethro** (0,37 kg/ha), **Botector** (1 kg/ha), **Polyversum** (0,25 kg/ha), **Univerzalni fungicid** (0,25 kg/ha ali **Serenade ASO** (4 L/ha).

Toča

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: **Mikal Flash**, **Momentum trio**, **Forum star**, **Sfinga Extra**, **Magma triple WG Pergado F**, **Sanvino**, **Folpan gold**, **Twingo** ali **Valis F**.

Datum objave obvestila: 13.07.2022 12:59

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



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