



59. VARSTVO VINSKE TRTE - 16.07.2021 13:28 - 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 77 - začetka dotikanja jagod do BBCH 79 - večina jagod se med seboj dotika.

Peronospora in oidij vinske trte

Ob koncu tedna vremenoslovci napovedujejo nestanovitno, deževno vreme. Zato svetujemo, da razmiki med škropljenji ne bodo daljši od 8 do 10 dni.

Za preprečevanje novih okužb s peronosporo dajte v času razvoja grozdnih jagod prednost kombiniranim, sistemično ali polsistemično delujočim pripravkom kot so: **Pergado – F** (3 kg/ha), **Pergado MZ** ali **Gett** (2,5 kg/ha), **Pergado D** (1,4L/ha), **Ampexio** (0,5 kg/ha) ali **Profiler** (3 kg/ha).

Prav tako lahko uporabite enega od pripravkov kot so: **Forum star** (1,6 kg/ha), **Sfinga Exstra WDG** (1,5 kg/ha), **Forum MZ WG** (2,5 kg/ha), **Acrobat MZ** (2,5 kg/ha), **Sanvino** (0,75 kg/ha), **Orvego** (0,8 L/ha), **Mikal flash** (4 kg/ha), **Mikal premium F** (3 kg/ha), **Momentum trio** (3kg/ha) ali **Magma triple WG** (3kg/ha).

Škropljenje lahko opravite tudi s pripravki kot so: **Folpan gold** (2 kg/ha), **Ridomil Gold MZ Pepite** (2,5 kg/ha), **Armetil M** (2,5 kg/ha), , **Electis 75 WG** (1,5 – 1,8 kg/ha) ali **Reboot** (0,4 kg/ha).

Pripravku Profiler priporočamo dodati polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

Do fenološke faze BBCH 79 lahko uporabite tudi pripravka na osnovi kalijevaga fosfonata **Soriale LX** oz. **LBG -01F34** (4 L/ha- pri samostojni rabi ali 3 L/ha – pri kombinirani uporabi s fungicidi na osnovi a.s. folpan ali mankozeb). Pri uporabi slednjih prilagodite razmak med škropljenji količini padavin in pazite, da razmak med škropljenji ne bo daljši od 7 dni.

V fenološki fazi razvoja jagod lahko od ugodnih vremenskih razmerah (toplo in vlažno vreme) prihaja do največjih nevarnosti za okužbe z oidijem. Zato pri škropljenju proti oidiju dajte prednost učinkovitim pripravkom proti oidiju kot so: **Dynali** (0,65 L/ha), **Vivando** (0,2 L/ha), **Talendo Extra** (0,3 -0,4 L/ha) ali **Nativo 75 WG** (0,16 kg/ha).

Za preprečevanje okužb proti oidiju lahko uporabite tudi enega od naslednjih pripravkov: **Collis** (0,4 L/ha), **Luna Experience** (0,375 L/ha), **Luna max** (1L/ha), **Talendo** (0,25 L/ha), **Custodia** (0,35 L/ha), **Domark 100 EC** (0,3 L/ha) **Misha 20 EW** (0,23 L/ha), **Systhane 20 EW** (0,14 L/ha), **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha), **Kusabi 300 SC** (0,25 L/ha), **Topas 100 EC** (0,3L/ha), **Topaze** (0,3 L/ha), **Score 250 EC** (0,2 L/ha), **Mavita 250 EC** (0,2 L/ha), **Difcor 250 EC** (0,12 L/ha), **Spirox D** (0,5 L/ha), **Sercadis** (0,15 L/ha), **Unicorn DF** (2,2 kg/ha), **Prosper CS 300** (1L/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), **Mystic 250 EC** (0,4 L/ha.), **Tebusha 25%EW** (0,4 L/ha), **Baltazar** (0,4 L/ha) ali **Star Tebukonazol** (0,4 L/ha).

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

Za zmanjševanje okužb proti oidiju lahko uporabite tudi pripravka na osnovi kalijevega hidrogen karbonata kot sta: **Vitisan** (6 kg/ha) ali **Karbicure** (5kg/ha), ki sta registrirana tudi v **ekološki pridelavi**.

Prav tako lahko dodate pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so: **Cosan**, **Kumulus DF**, **Microthiol special**, **Microthiol disperss**, **Pepelin**, **Thiovit Jet** ali **Vindex 80 WG** - v odmerku 3 do 8 kg/ha ali **Biotip Sulfo 800 SC**, **Pol-Sulphur 80 WG**, **WP**, **Pol-Sulphur 800 SC**, **Symbiotica fito – granulirano žveplo**, **Symbiotica fito – tekoče žveplo** - v odmerku 4L - kg/ha ali **Azumo WG** v odmerku 4-8 kg/ha ali **Cosavet DF**, **Močljivo žveplo Karsia DF** v odmerku do 3,6-8 kg/ha. Ob pojavu okužbe lahko uporabite tudi **Cosinus** v odmerku 8 kg/ha. Ob tako visokih temperaturah zraka (nad 30 °C), škropite izključno zgodaj zjutraj ali pozno zvečer.

Siva grozdna plesen

Zaradi napovedi nestanovitnega in deževnega vremena v prihodnjih dneh, opravite prvo škropljenje proti sivi grozdni plesni oz. botritisu. Dodajte enega od botriticidov kot so: **Cantus WG** (1,2 L/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), ki se lahko na istem zemljišču uporabi do 6-krat v eni rastni dobi; **Taegro** (0,37 kg/ha)- uporaba do 10-krat v eni rastni dobi; **Botector** (400g/ha), **Polyversum** (0,25 kg/ha), **Univerzalni fungicid** (0,25 kg/ha)- vsi trije pripravki uporaba 3 do 4-krat v rastni dobi ali samo za pridelavo namiznega grozja pripravek **Serenade ASO** (8 L/ha), za katerega je dovoljenih do 6 tretiranj v eni rastni dobi.

Toča

V primeru toče dajte pri škropljenju prednost pripravkom, ki vsebujejo aktivno snov folpet kot so: **Forum star**, **Sfinga Exstra WDG**, **Folpan gold**, , **Sanvino**, **Mikal flash**, **Mikal premium F**, **Momentum trio**, **Magma triple WG** ali **Pergado F..**

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