

35. VARSTVO VINSKE TRTE - 01.06.2021 10:05 - 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 16 – 18 (6 do 8 razprtih listov, z dolžino mladric 20 do 30 cm. Sorte, ki so hitrejšje v razvoju (Chardonnay, Beli Pinot, Rumeni muškat) dosegajo fenološko fazo BBCH 18 – 19 (8 do 9 razprtih listov), z dolžino mladric od 35 do 45 cm; socvetja pa so povprečno v fenološki fazi BBCH 53-55 (socvetja jasno vidna do socvetja nabrekla, cvetovi tesno stisnjeni skupaj).

Peronospora in oidij vinske trte

V zadnji dekadi maja smo na opazovanih vinogradniških lokacijah zabeležili od 37,8 mm (Gabrnik – Rogaška Slatina) do 65,4 mm (Slovenske Konjice) dežja. Vinska trta sicer zmerno prirašča, a lahko ob otoplitvi vremena pričakujemo hitrejši prirast. Pazite na časovni razmik do naslednjega škropljenja, v primeru, da je bilo zadnje škropljenje opravljeno s kontaktnimi pripravki, naj ta ne bo daljši od sedmih dni. Razmiki pri zaporedni uporabi sistemsko in polsistemsko delujočih sredstvih pa naj bodo med 8 do 10 dni. (odvisno do prirasta in količine padavin).

Naslednje škropljenje opravite z enim od kombiniranih sistemsko ali polsistemsko delujočih pripravki kot so: **Folpan gold** (2 kg/ha), **Ridomil Gold MZ Pepite** (2,5 kg/ha), **Armel M** (2,5 kg/ha), **Ampexio** (0,5 kg/ha), **Electis 75 WG** (1,5 – 1,8 kg/ha), **Reboot** (0,4 kg/ha), **Moximate 725 WG** (1,25 kg/ha), **Profilux** (1,25 kg/ha), **Nautile DG** (2,4 kg/ha), **Fortuna gold** (1,5 kg/ha), **Fudan gold** (1,5 kg/ha), **Cymbal** (0,125kg/ha), **Twingo** (3 kg/ha), **Valis F** (1,5 kg/ha), **Valis M** (2 kg/ha).

Pripravku **Cymbal** priporočamo dodati polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

Uporabite lahko 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) ali **Delan pro** (3L/ha).

Sorazmerno hladno vreme trenutno ne ustvarja pogojev za okužbe z oidijem vinske trte. Ob otoplitvi vremena lahko pričakujemo povečanje nevarnosti za okužbe. Za preprečevanje okužb priporočamo uporabo enega od naslednjih pripravkov: **Sercadis** (0,15 L/ha), **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha), **Kusabi 300 SC** (0,25 L/ha), **Misha 20 EW** (0,23 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), **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), **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).

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.

V primeru toče opravite škropljenje s kontaktnim fungicidom na osnovi aktivne 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: 01.06.2021 10:05

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](#)

