



## 44. VARSTVO VINSKE TRTE - 22.05.2020 14:02 - Zaključeno



### Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte prehaja iz fenološke faze BBCH 53, ko so socvetja jasno vidna v fazo, ko so socvetja nabrekla BBCH 55.

### Peronospora in oidij vinske trte

Med 14. in 22. majem je na opazovanih vinogradniških lokacijah Celjske in Koroške regije padlo od 8,2 mm (Gabrnik) do 9,8 mm (Slovenske Konjice, Bistrica ob Sotli). Model za napoved peronospore vinske trte ja na vseh vinogradniških lokacijah med 19. in 20. majem javil izpolnjene pogoje za primarno okužbo. Glavnina vinogradnikov je škropljenje opravilo pred zadnjimi padavinami. V zadnjih sedmih dneh je vinska trta sicer zmerno priraščala, a ob otopliti vremena lahko pričakujemo v hitrejši prirast. Zato pazite na časovne razmike med škropljenji. Glede na dejstvo, da ste zadnje škropljenje opravili s kontaktnim fungicidom, naj bo razmak do naslednjega škropljenje 7 dni. Razmiki pri zaporedni uporabi sistemično in polsistemično delajočih sredstvih pa naj bodo med 8 do 10 dni. (odvisno do prirasta in količine padavin).

Naslednje škropljenje opravite z enim od kombiniranih sistemično ali polsistemično delajočih pripravki kot so: **Moximate 725 WG**, **Profilux** (1,25 kg/ha), **Nautile DG** (2,4 kg/ha), **Fortuna gold** (1,5 kg/ha), **Fudan gold** (1,5 kg/ha), **Equation pro** (0,4 kg/ha), **Tanos 50 WG** (0,4 kg/ha), **Cymbal** (0,125kg/ha), **Twingo** (3 kg/ha), **Enervin** (2,5 kg/ha), **Orvrego** (0,8 L/ha), **Reboot** (0,4 kg/ha), **Electis 75 WG** (1,5 – 1,8 kg/ha), **Emendo F** (1,5 kg/ha), **Valis F** (1,5 kg/ha), **Valis M** (2 kg/ha), **Folpan gold** (2 kg/ha), **Ridomil Gold MZ Pepite** (2,5 kg/ha) ali **Armel M** (2,5 kg/ha).

Pripravkom **Equation pro** in **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).

Ob otopliti vremena bodo ustvarjeni tudi pogoji za okužbe z **oidijem vinske trte**. Za preprečevanje okužb priporočamo uporabo enega od naslednjih pripravkov: **Collis** (0,4 L/ha), **Luna Experience** (0,375 L/ha), **Luna max** (1L7ha), **Falcon EC 460** (0,4 L/ha), , **Misha 20 EW** (0,23 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), **Spirox D** (0,5 L/ha), **Sercadis** (0,15 L/ha), **Crystal** (0,16 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**, **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/ha. Ob pojavu okužbe lahko uporabite tudi **Cosinus**, **Cosavet DF** ali **Močljivo žveplo Karsia DF** v odmerku do 8 kg/ha.

### Ameriški škržatek

Prve ličinke ameriškega škržatka, prenašalca zlate trsne rumenice, smo našli 19. maja. O rokih zatiranja in uporabi primernih insekticidov vas bomo pravočasno obvestili.

V primeru **toče** dajte pri škropljenju prednost pripravkom, ki vsebujejo aktivno snov folpet kot so: **Folpan gold**, **Valis F** ali **Emendo F**.

Datum objave obvestila: 22.05.2020 14:02

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

