

## 32. VARSTVO VINSKE TRTE - 07.05.2019 14:34 - 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 fazì, ko je razprtih 4 do 5 listov (BBCH 14 – 15). Na izpostavljenih legah pa so sorte, ki so hitrejše v razvoju kot je Chardonnay, Rumeni muškat že dosegle fenološko fazo BBCH 16 – 17 (6 do 7 razprtih listov). V razvoju najbolj zaostajata sorte Laški rizling in Šipon, ki sta v fazi razvoja BBCH 13 (3 razprtih listi).

## Peronospora in oidij vinske trte

Na opazovanih vinogradniških lokacijah se vsota efektivnih temperatur pri pragu 8 °C približuje oz. presegla vrednost 170° kar pomeni, da so trosi peronospore vinske trte ob obilnejših padavinah, sposobni kaliti in povzročiti prve okužbe.

Zato svetujemo, da v vinogradih in sortah, kjer so mladice daljše od 10 cm pred padavinami, ki jih vremenoslovci napovedujejo v drugi polovici tedna, opravite škropljenje proti peronospori z enim od kontaktnih fungicidov kot so: **Antracol** ali **Antracol WG 70** v odmerku 2 kg/ha; **Delan pro** (3 L/ha); **Polyram DF** (2,4 kg/ha); ali s pripravki na osnovi aktivne snovi folpet kot so: **Folpan 80 WDG** (1,25 kg/ha), **Follow 80 WG** (1,25 kg/ha), **Folpan 50 SC** (2 L/ha); ali uporabite pripravke, ki poleg folpteta vsebujejo a. s. ciazofamid kot so: **Daimyo F**, **Vincya F**, **Videryo F** v odmerku 2,5 L/ha; ali uporabite pripravek, na osnovi a.s. ciazofamid kot je **Mildicut** (2 L/ha); ali opravite škropljenje s pripravki na osnovi a. s. mankozeb kot so: **Avtar 75 NT**, **Dithane DG Neotec**, **Dithane M-45**, **Manfil 75 WG**, **Manfil 80 WP**, **Manfil Plus 75 WG**, **Mankoz 75 WG**, **Penncozeb 75 DG** ali **Pinozeb M – 45** v odmerku 2 kg/ha. Uporabite lahko tudi pripravek, ki poleg mankozeba vsebuje a.s. zoksamid kot je **Electis 75 WG** (1,5 - 1,8 kg/ha).

Za zatiranje **oidija vinske trte** ob dvigu temperatur (nad 15 °C) dodajte pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so: **Cosan**, **Kumulus DF**, **Microthiol special**, **Pepelein**, **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.

V vinogradih, kjer je v lanskem letu prišlo do močnejših okužb z oidijem, priporočamo namesto naštetih pripravkov uporabo pripravka **Universalis** ( 2 L/ha), ki deluje tako na oidij kot peronosporo. Proti oidiju vinske trte lahko uporabite tudi pripravek **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha) ali **Kussabi 300 SC** (0,15 L/ha), ki ga dodate že naštetim kontaktnim fungicidom za zatiranje peronospore.

V primeru toče opravite škropljenje s kontaktnim fungicidom na osnovi aktive snovi folpet kot so: **Folpan 80 WDG**, **Follow 80 WG** ali **Folpan 50 SC**.

Datum objave obvestila: 07.05.2019 14:34

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

