



41. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV št.3 - 05.05.2023 14:16 - Zaključeno



Vinska trta je trenutno na najbolj ugodnih legah in na sortah, ki so hitreje v razvoju (Chardonnay, Rumeni muškat, Rizvanec) dosegla fenološko fazo BBCH 13 - 15 (3 - 5 listov razprtih). Pri ostalih sortah je povprečna fenološka faza BBCH 12 -13 (2 – 3 listi razprti).

Na nekaterih opazovanih lokacijah je vsota efektivnih temperatur s pragom 8°C že dosegla 170°, kar pomeni, da ob obilnejših padavinah že lahko pride do prvih okužb s **peronosporo vinske trte**. V vinogradih, kjer so mladice že dosegle dolžino 10 cm ali več, priporočamo, da se v primeru napovedanih obilnejših oz. pogostejših padavin opravi preventivno škropljenje proti tej bolezni.

Priporočamo uporabo kontaktnih pripravkov, kot so: **Delan pro** (3 L/ha) ali **Folpan 80 WDG** (1,25 kg/ha) ali **Follow 80 WG** (1,25 kg/ha) ali **Mildicut** (2 L/ha) ali **Polyram DF** (2,4 kg/ha) ali **Videryo F** (2,5 L/ha).

V ekološki pridelavi lahko za zatiranje peronospore uporabite enega izmed naslednjih bakrovih pripravkov: **Badge WG** ali **Cuprablau Z 35 WG** ali **Cuprablau Z 35 WP** ali **Cuproxtat** ali **Kocide 2000** ali **Nordox 75 WG**.

Proti **oidiju** lahko uporabite pripravke na osnovi močljivega žvepla, kot so **Azumo WG** (4-8 kg/ha) ali **Cosan** ali **Kumulus DF** ali **Microthiol special** ali **Microthiol Disperss** ali **Pepelin** ali **Sulfar** ali **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG** v odmerku 3,0-8,0 kg/ha ali **Biotip Sulfo 800 SC** (4 L/ha) ali **Pol-Sulphur 80 WG, WP** (4 kg/ha) ali **Pol-Sulphur 800 SC** (4,0 L/ha) ali **Vertipin** (5-7,5 L/ha) ali **Cosinus** (8 kg/ha) oziroma **Cosavet DF** ali **Močljivo žveplo Karsia DF** (3,6 -8 kg/ha – v primeru pojava oidija).

V vinogradih, kjer se je v preteklem letu močnejše pojavil **oidij** in kjer pri prejšnjem škropljenju niste uporabili pripravkov za zatiranje oidija, lahko sedaj uporabite kombiniran pripravek (proti peronospori in oidiju ter črni pegavosti) **Universalis** (2 L/ha). Samo proti oidiju vinske trte (ob kombiniranju z zgoraj naštetimi kontaktnimi fungicidi) lahko uporabite tudi pripravke **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha) ali **Kusabi 300 SC** (0,15 L/ha) ali **Spirox D** (0,5 l/ha).

V primeru toče dajemo prednost pripravkom na osnovi aktivne snovi folpet (**Folpan 80 WDG** ali **Follow 80 WG**).

Pri posameznih sredstvih upoštevajte čas uporabe glede na razvojno fazo, ki je navedena v navodilih za uporabo.

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda.

V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 05.05.2023 14:16

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)

