



24. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV št.2 - 22.04.2022 08:58 - Zaključeno



Vinska trta je na najtoplejših legah dosegla fenološko fazo 07 do 08 po skali BBCH (začetek odpiranja brsta – odpiranje brsta). To fenološko fazo so dosegle najbolj hitro razvijajoče se sorte kot so 'Chardonnay', 'Rumeni muškat' in 'Rizvanec'. Ostale sorte npr. 'Laški rizling' so šele v fenološki fazi BBCH 5 (stadij volne).

Ko vinska trta doseže fenološko fazo 08 po skali BBCH (odpiranje brsta: konice zelenih poganjkov jasno vidne), je čas za prvo škropljenje proti **črni pegavosti**. Glivica je prisotna predvsem na občutljivih sortah kot so 'Laški rizling', 'Šipon', 'Rizvanec' in 'Kerner'. Do okužb prihaja samo v primeru deževnega vremena v začetku rasti mladice. Proti **črni pegavosti vinske trte** je potrebno običajno opraviti dvoje škropljenj, prvič, ko mladice dosežejo velikost 1 do 2 cm in drugič v primeru deževnega vremena čez približno 7 – 10 dni. Škropljenje je potrebno opraviti pred začetkom padavin. Proti črni pegavosti priporočamo uporabo kontaktnih fungicidov kot so: **Folpan 80 WG** (1,9 kg/ha) ali **Folpan 80 WDG** (1,9 kg/ha) ali **Polyram DF** (3 kg/ha).

Proti črni pegavosti je mogoče je uporabiti tudi bakrova pripravka in sicer **Cuprablau Z 35 WG** (3 kg/ha) ali **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha). Škropimo samo močnejše okužene vinograde pred napovedanimi padavinami.

V vinogradih, kjer se je v preteklem letu močnejše pojavil **oidij**, lahko namesto zgoraj omenjenih pripravkov proti črni pegavosti v fenološki fazi od tretjega do šestega lista uporabite pripravek **Universalis** (2,0 L/ha).

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: 22.04.2022 08:58

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)

