

## VARSTVO VINSKE TRTE

5. 8. 2022

Večina sort vinske trte je v fenološki fazi dozorevanja grozdov. Prirast zelenih delov se postopoma umirja. Okužbe grozdov s povzročitelji glivičnih bolezni so zaradi relativno suhega vremena manj verjetne. Peronospora se sedaj večinoma pojavlja le še na novo priraslih listih in zalistnikih. Vinogradnikom svetujemo, da v naslednjih tednih po potrebi opravite zaključna škropljenja s katerim od registriranih bakrovih fungicidov kot so **Badge WG**, **Cuprablau Z 35 WG** oz. **WP**, **Cuproxat**, **Kocide 2000** ali **Nordox 75 WG** (vsi 21 dni karence). Za varstvo aromatičnih sort je zaradi možnega negativnega vpliva na senzorične lastnosti vina, bolj priporočljiva uporaba dotikalnih fungicidov s krajšo karenčno dobo kot sta npr. **Ampexio** in **Mildicut** (oba 21 dni karence) ali pripravkov na osnovi folpeta - **Follow 80 WG** (28 dni karence) in **Folpan 80 WDG** (35 dni).



Slika: Bolezenska znamenja peronospore na zalistnikih (foto arhiv KIS)

Za zatiranje oidija lahko škroplilni brozgi dodate pripravke na osnovi žvepla **Azumo WG**, **Biotip Sulfo 800 SC**, **Cosan**, **Cosavet DF**, **Cosinus**, **Kumulus DF**, **Microthiol special**, **Microthiol disperss**, **Močljivo žveplo Karsia DF**, **Pepelin**, **Thiovit Jet**, **Vertipin**, **Vindex 80 WG** (vsi 28 dni karence) ali **Pol- Sulphur 800 SC** oz. **80 WG**, **Symbiotica fito – tekoče žveplo** oz. **granulirano žveplo** (vsi 5 dni karence). Uporabite lahko tudi pripravke na osnovi kalijevega hidrogenkarbonata (**Karbicare** in **Vitisan**) ali pripravke na osnovi mikroorganizmov: **AQ 10**, **Sonata** in **Taegro**. Našteti pripravki so dovoljeni tudi v ekološki pridelavi in imajo krajšo karenčno dobo oz. ta pri njihovi uporabi ni potrebna.

**Število in termine škropljenj prilagodite trenutnemu zdravstvenemu stanju vinogradov in vremenskim razmeram. Pri izbiri sredstev upoštevajte veljavne registracije in predpisane karenčne dobe pripravkov!**

Pripravil: Primož Žigon, Kmetijski inštitut Slovenije