

Podatki o publikaciji

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednica: Alenka Ferlež Rus

E-pošta uredništva: alenka.ferlez-rus@ihps.si

Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus in Silvo Žveplan



ISSN 2536-2372 (za spletno izdajo)

Letnik 29, št. 3

25. april 2023

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 fazi BBCH 07 - 08 (začetek odpiranja brsta do odpiranja brsta, ko so jasno vidne konice zelenih poganjkov). Na izpostavljenih legah pa sorte, ki so hitrejšje v razvoju prehajajo v fazo prvega razprtega lista BBCH 11, medtem ko so pozne sorte (Laški rizling, Šipon...) še v fenološki fazi stadija volne BBCH 05.

ČRNA PEGAVOST VINSKE TRTE

Pogoj za okužbo z glivico črne pegavosti vinske trte je vlažno, deževno vreme v času začetka rasti mladice. Glivica se pojavlja predvsem na občutljivih sorta kot so: Šipon, Rizvanec, Kerner ali Laški rizling. Za okužbe so najbolj občutljive 3 do 10 cm dolge mladice.

Proti črni pegavosti vinske trte je v ugodnih vremenskih razmerah za okužbo potrebno opraviti dve škropljenji; prvo v fenološki fazi BBCH 08 – 11, ko so mladice dolge 1 do 2 cm, drugo pa v primeru deževnega vremena, čez 7 do 10 dni.

Škropljenje opravite **samo v močnejše okuženih vinogradih** pred napovedanimi padavinami.

Uporabite enega od kontaktnih fungicidov kot so: **Folpan 80 WDG** (1,9 kg/ha), **Follow WG** (1,9 kg/ha) ali **Polyram DF** (3 kg/ha).

Za prvo škropljenje lahko uporabite tudi enega od bakrovih pripravkov kot sta: **Cuprablau Z 35 WG** (3 kg/ha) ali **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha).

V vinogradih, ki so bili v preteklem letu močno okuženi z **oidijem**, namesto naštetih pripravkov v fenološki fazi od tretjega do šestega lista, uporabite v primeru sočasnega zatiranja črne pegavosti pripravek **Universalis** (2 L/ha).

TRSNA KODRAVOST ALI AKARINOZA IN ERINOZA

V fenološki fazi D do E (BBCH 11-13) oziroma, ko so **mladice dolge 2 do 5 cm** uporabita za zatiranje akarinoze in erinoze pripravek **Vertimec pro** (1L/ha).), ki vpliva tudi na zmanjševanje številčnosti populacije **rdeče sadne pršice pršice** (*Panonychus ulmi*) in **gabrove pršice** (*Eotetranychus carpini*).

OPOZORILO: Sredstvo Vertimec pro je nevarno za čebele. Pred škropljenjem pozorno preberite priložena navodila za uporabo! V primeru uporabe sredstev, ki so nevarna za čebele je pred škropljenjem potrebno po mulčiti oziroma pokositi podrast in škropljenje opraviti ponoči, ko so čebele v panjih. Upoštevati je potrebno tudi predpise s področja varstva voda.