

24. VARSTVO VINSKE TRTE - 12.04.2023 15:20 - Zaključeno

Vinska trta je v fazi brstenja, stopnja razvoja pa je med sortami in lokacijami različna, od faze nabrekanja brsta (BBCH 03) do stadija volne (BBCH 05) in postopnega odpiranja brstov (BBCH 07). V tem obdobju lahko vinograde poškopite z enim od registriranih žveplovih pripravkov kot so **Cosan**, **Kumulus DF**, **Microthiol disperss**, **Microthiol special**, **Pepelin WG**, **Sulfar**, **Thiovit jet**, **Windex 80 WG** ali **Vertipin**. Uporaba žvepla ima posreden učinek na zmanjševanje populacije škodljivih pršic kot sta trdna listna pršica šiškarica (erinoza) in pršica trsne kodravosti (akarinoza). Ukrep je smiselno opraviti predvsem v vinogradih, kjer se pršice pogosteje pojavljajo in povzročajo na listih večjo škodo. Žveplovni pripravki delujejo tudi proti oidiju ter zmanjšujejo okužbe s črno pegavostjo vinske trte. **Škropljenje je treba opraviti v toplejšem delu dneva, ko dosežejo temperature zraka nad 15 °C, saj delovanje žvepla pri nižjih temperaturah ni učinkovito.** Do konca fenološke faze nabrekanja brsta (BBCH 03) lahko za zatiranje rdeče sadne pršice in gabrove pršice uporabite pripravek **Red fox**, ki zmanjšuje tudi okužbe s črno pegavostjo vinske trte. Proti škodljivim pršicam na vinski trti je mogoče ukrepati še v kasnejši fenološki fazi, ko so mladice dolge 2 do 5 cm (BBCH 12- 15) s pripravkom **Vertimec pro**.

Pred uporabo FFS preberite navodila in veljavne registracije ter jih upoštevajte. Pred nanosom sredstev nevarnih čebelarjem obvezno odstranitev cvetoče podrast in škropljenje opravite v večernem času, ko so čebele v panjih.

Datum objave obvestila: 12.04.2023 15:20

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: ŽIGON Primož in SNOJ David

Pripravila: **Primož Žigon in David Snoj**

[Seznam registriranih FFS](#)

