

VARSTVO VINSKE TRTE

12. april 2021

Vinska trta brsti, razlike v razvoju pa so po območjih in po sortah zelo različne. Na toplejših lokacijah sorte, ki so hitrejše v razvoju, že odpirajo brste, medtem ko so ti pri glavnini sort na vinorodnih območjih celinske Slovenije še v fazi nabrekanja. Ko se bodo brsti pričeli odpirati lahko vinograde poškropite z enim od registriranih žveplovih pripravkov kot so **Cosan**, **Kumulus DF**, **Microthiol dispers**, **Microthiol special**, **Pepelin WG**, **Thiovit jet** ali **Windex 80 WG**. Uporaba žvepla ima posreden učinek na zmanjševanje populacije škodljivih pršic kot sta trsna listna pršica šiškarica, ki povzroča erinozo in pršica trsne kodravosti, ki povzroča akarinozo. Ukrep je smiselno opraviti predvsem v vinogradih, kjer se pršice pogosteje pojavljajo in povzročajo na listih večjo škodo. Svetujemo, da škropljenje opravite ob koncu tedna, ko se bo ozračje predvidoma otoplilo, saj delovanje žvepla pri temperaturah nižjih od 15 °C nima učinka. Proti škodljivim pršicam na vinski trti je mogoče ukrepati tudi v kasnejši fenološki fazi, ko so mladice dolge 2 do 5 cm (BBCH 12- 14) s pripravkom **Vertimec pro**. Dokler so brsti še zaprti, lahko v primeru prerazmnožitve rdeče sadne pršice ali gabrove pršice uporabite pripravek **Red fox**, ki delno vpliva tudi na zmanjševanje okužb s črno pegavostjo.



Slika: Odpiranje brstov pri vinski trti (foto arhiv KIS)

Pripravil: Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije