

## VARSTVO VINSKE TRTE

3. maj 2021

Razvoj zelenih delov vinske trte od začetka brstenja do razvoja prvih lističev letos poteka relativno počasi. Hladno in deževno vreme je ugodno za okužbe mladih poganjkov s **črno pegavostjo vinske trte**. Bolezen povzroča zakrnelost mladice, razpoke na lesu in na dolgi rok lahko vpliva na slabšo vitalnost trsov ter zmanjšuje količino pridelka. Občutljivi so zlasti vinogradi, kjer so bile okužbe prisotne že v preteklih letih, več škode pa gre pričakovati predvsem na manj bujnih sortah vinske trte kot so na primer 'Rizvanec', 'Šipon', 'Laški rizling' in 'Traminec'. Za preprečevanje okužb svetujemo uporabo pripravkov s kontaktnim načinom delovanja kot so **Follow 80 WG, Folpan 80 WDG, Polyram DF** ali katerega od registriranih bakrovih pripravkov (**Cuprablau Z 35 WG / WP / Z Ultra WP**). Naštete pripravke je priporočljivo uporabiti dvakrat zaporedoma, in sicer prvič, ko mladice dosežejo velikost 1 do 2 cm ter drugič čez približno 7-10 dni, ko so mladice dolge 6 do 10 cm.



Slika: Nespolna plodišča (piknidiji) na starejšem lesu so vir okužbe s črno pegavostjo na letošnjih poganjkih (foto arhiv KIS)

Ob trenutnih vremenskih razmerah in počasnejšem prirastu mladice gre pričakovati tudi večji pojav erinoze in akarinoze, ki jih povzroča **trсна listna pršica šiškariča** ter **pršica trsne kodravosti**. Trse, ki so še v fazi brstenja je zato smiselno poškropiti s katerim od žveplovih pripravkov kot so **Cosan, Kumulus DF, Microthiol dispers, Microthiol special, Pepelin WG, Thiovit jet** ali **Windex 80 WG**, ki učinkujejo tudi na zmanjševanje okužb s črno pegavostjo in delujejo proti oidiju vinske trte. V kasnejši fenološki fazi, ko so mladice dolge 2 do 5 cm, lahko proti škodljivim pršicam ukrepate s pripravkom **Vertimec pro**.

Pripravil: Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije