

VARSTVO VINSKE TRTE

21. 4. 2022

Vinska trta je v fazi brstenja, pri sortah, ki so hitrejšje v razvoju, pa se prvi lističi že razpirajo. V tem času lahko prihaja do okužb mladih poganjkov s **črno pegavostjo vinske trte**. Okužbe se hitreje širijo v vlažnem in hladnem vremenu ter so pogostejše pri nekaterih občutljivejših sortah kot so 'Rizvanec', 'Šipon', 'Laški rizling' in 'Traminec'. Za preprečevanje okužb lahko uporabite katerega od kontaktnih pripravkov na osnovi folpeta (**Follow 80 WG, Folpan 80 WDG**) ali metirama (**Polyram DF**). Za zatiranje črne pegavosti so registrirani tudi bakrovi pripravki kot so **Cuprablau Z 35 WG** oz. **WP** ali **Cuprablau Z Ultra WP**. Naštete pripravke je priporočljivo uporabiti dvakrat zaporedoma, in sicer prvič, ko mladice dosežejo velikost do 2 cm ter drugič čez približno 7-10 dni. Preventivno škropljenje je potrebno opraviti pred napovedanimi padavinami in je še posebej priporočljivo v vinogradih, kjer je bila bolezen v preteklih letih že prisotna. Pri trtah, kjer očesa na rozgah še niso odgnala, lahko do faze konca nabrekanja brstov uporabite tudi pripravek **Red fox**.



Slika: Razpiranje mladih lističev na vinski trti (foto: arhiv KIS)

Na zmanjševanje okužb s črno pegavostjo vpliva tudi raba **žveplovih pripravkov**, ki jih je v tem smiselno uporabiti tudi za zatiranje **oidija** in zmanjševanje populacije **trsne listne pršice šiškarice (erinoza)** in **pršice trsne kodravosti (akarinoza)**. Uporabite lahko pripravke kot so **Cosan, Kumulus DF, Microthiol disperss, Microthiol special, Pepelin, Thiovit Jet** ali **Vindex 80 WG**. Z njimi škropimo, ko temperature zraka dosežejo najmanj 15 °C. Proti škodljivim pršicam na vinski trti lahko v kasnejši fenološki fazi, ko so mladice dolge 2 do 5 cm, ukrepate tudi s pripravkom **Vertimec pro**.

Pred uporabo preberite sredstvom priložena navodila. Upoštevajte veljavne registracije in priporočila za varstvo okolja!

Pripravil: Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije