

VARSTVO VINSKE TRTE

12. 8. 2022

Grozdje je v času dozorevanja in mehčanja jagod občutljivo za okužbe s **sivo plesnijo – botritisom**, ki povzroča gnitje jagod. Bolezen se v večjem obsegu pojavi v deževnem vremenu in v vinogradih, ki jih je predhodno prizadela toča. Trenutne vremenske razmere ne omogočajo okužb, zato škropljenje v vinogradih, kjer ne načrtujete zgodnjih trgateg, zaenkrat še ni potrebno. Z uporabo fungicidov je smiselno ukrepati v primeru napovedi pogostejših in dalj časa trajajočih padavin. Uporabite lahko naslednje pripravke: **Pyrus 400 SC** (35 dni karence), **Cantus WG** (28 dni), **Mythos**, **Scala**, **Switch 62,5 WG**, **Zenby** (vsi 21 dni), **Prolectus** ali **Teldor SC 500** (oba 14 dni). Za ekološko pridelavo so primeri pripravki na podlagi mikroorganizmov kot so **Amylo-X**, **Botector**, **Serenade ASO**, **Polyversum**, **Universalni fungicid** in **Taegro**. Vse navedene pripravke uporabite preventivno pred napovedanimi padavinami. Škropljenje lahko opravite le v coni grozdja,



čemur prilagodite odmerke pripravkov in porabo vode. Nanos škropilne brozge je boljši, če pred tem opravite delno razlitanje in zagotovite dobro omočenost grozdov.

Slika: Siva grozдна plesen – botritis na vinski trti (foto: arhiv KIS).

Na zorečem grozdju škodo pogosto povzroča tudi **plodova vinska mušica**. Pojav mušice v vinogradih lahko spremljate s pomočjo prehranskih vab. Vabe si lahko izdelate sami, tako da v pollitrsko plastenko z izvrtanimi luknjicami (do 5 mm) na zgornjem delu nalijete 1 dl mešanice jabolčnega kisa in rdečega vina v razmerju 3:1, z dodano žličko sladkorja in nekaj kapljic detergenta. Vabe pregledujte dnevno oz. po potrebi. Več o škodljivcu si lahko preberete na spletni povezavi: <https://www.ivr.si/skodljivec/plodova-vinska-musica/>. V primeru prerazmnožitve populacije lahko za njeno zatiranje uporabite insekticida **Laser 240 SC** ali **Laser plus**, ki imata 14 dni karence.

Upoštevajte sredstvom priložena navodila, veljavne registracije in priporočila za varstvo okolja! Pri izbiri sredstev bodite pozorni na karenčne dobe pripravkov!

Pripravil: Primož Žigon, Kmetijski inštitut Slovenije