

VARSTVO VINSKE TRTE

20. avgust 2021

Vinska trta je fazi dozorevanja, odvisno od sorte in lege, grozdne jagode postopoma dobivajo sortno značilno barvo in se že pričenjajo mehčati. V času zorenja je grozdje zelo občutljivo za okužbe s **sivo plesnijo – botritisom**, ki povzroča gnitje jagod. Bolezen se hitro širi v vlažnem vremenu, zato je škropljenje potrebno opraviti zlasti v primeru napovedi več dnevni padavin. Škropljenje je še posebej priporočljivo opraviti v vinogradih, ki jih je v letošnjem letu poškodovala toča. Uporabite lahko naslednje pripravke: **Pyrus 400 SC** (35 dni karence), **Cantus** (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 škroplilne brozge je boljši, če pred tem opravite delno razlitanje in zagotovite dobro omočenost grozdov.



Slika: Začetek sortno značilnega barvanja grozdja (foto: arhiv KIS)

No zorečem grozdju škodo pogosto povzroča tudi **plodova vinska mušica**, ki načne zoreče jagode, vanje odloži jajčeca iz katerih se v nekaj dneh izležejo bele, breznoge ličinke. Poškodovane jagode se zmeščajo in gnijejo. Pojav mušice v vinogradih lahko spremljate s pomočjo prehranskih vab. V primeru prerasnjožitve populacije lahko za njeno zatiranje uporabite insekticid **Laser 240 SC** ali **Laser plus**, ki imata 14 dni karence.

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

Besedilo: Primož Žigon, Kmetijski inštitut Slovenije