

Obvestila za VINOGRADNIŠTVO



Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto
Obvestilo pripravil: Domen Bajec, e-pošta: domen.bajec@gov.si

ISSN

št. 19.

Datum: 18. avgust 2020

VARSTVO VINSKE TRTE

V vinogradih vinorodne dežele Posavje grozdje zori. Jagode se sortno značilno barvajo; belim sortam se mehčajo (85 po lestvici BBCH).

Vremenske razmere postajajo ob zaključevanju poletja nestalne. Vinogradnikom svetujemo, da **po padavinah s točo** zaščitite pridelek pred **sivo plesnijo**. Uporabite lahko PROLECTUS (1,2 kg/ha; do 85 po BBCH; karenca 14 dni; le 1× v rastni dobi), MYTHOS (2,5 l/ha; karenca 21 dni; le 1× v rastni dobi), CANTUS (1,2 kg/ha; do 85 po BBCH; karenca 28 dni; le 1× v rastni dobi), PYRUS 400 SC (2 l/ha; do 85 po BBCH; karenca 35 dni; le 1× v rastni dobi), SCALA (2 l/ha; do 85 po BBCH; karenca 21 dni), ZENBY (1,5 l/ha; do 85 po BBCH; karenca 21 dni; 2× v rastni dobi), SWITCH 62,5 WG (1 kg/ha; do mehčanja jagod, oz. najkasneje 21 dni pred trgatvijo; 2× v rastni dobi) ali TELDOR SC 500 (1,5 l/ha; do 89 po BBCH; karenca 14 dni; 2× v rastni dobi z razmikom 8 dni). V ekološki pridelavi pridejo v poštev pripravki AMYLO – X (1,5 do 2,5 kg/ha; do 6 tretiranj v eni rastni dobi, na 7 do 10 dni; do zrelosti za trgatve; karenca ni potrebna), BOTECTOR (400 g/ha; 3 do 4 tretiranja v eni rastni dobi; do zrelosti za trgatve; karenca je zagotovljena s časom uporabe) ali SERENADE ASO (4 l/ha; do 4 tretiranja v eni rastni dobi; do zrelosti za trgatve; karenca ni potrebna).

Pri uporabi sintetičnih botriticidov opozarjamo na zmernost, saj lahko njihova pretirana raba vodi v razvoj **kisle gnilobe**.

Okužbe vršičkov in mlajših poganjkov vinske trte s **peronosporo vinske trte** so neizogibne, a bistveno ne vplivajo na lastnosti pridelka. Zaradi upoštevanja varnostnih dob uporaba fungicidnih sredstev proti **peronospori** in **oidiju vinske trte** ni več primerna.

Priporočamo tudi spremljanje **plodove vinske mušice** s prehranskimi pastmi. Trenutno je njihova prisotnost v vinogradih zaznana, a populacije še niso prekoračile kritične gostote. Po dosedanjih izkušnjah se vrsta prerezumnoži in postane problematična zlasti v daljšem deževnem obdobju.

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

