

# Obvestila za VINOGRADNIŠTVO



Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto

Obvestilo pripravil: Domen Bajec, e-pošta: [domen.bajec@gov.si](mailto:domen.bajec@gov.si)

ISSN

št. 16.

Datum: 02. avgust 2018

## VARSTVO VINSKE TRTE

V vinogradih vinorodne dežele Posavje grozdje zori. Odvisno od obremenitve in uspešnosti varstva pred glivičnimi okužbami, se grozdne jagode značilno barvajo in nadaljujejo z mehčanjem (83 -85 po lestvici BBCH).

Vinogradnike obveščamo, da so morebitni pojavi *peronospore vinske trte* na vršičkih in mlajših poganjkih ob trenutno pogostih padavinah neizogiben pojav, ki bistveno ne vpliva na lastnosti pridelka. Pomembnejša je nadaljnja neposredna zaščita grozdja. Za zaključna tretiranja priporočamo uporabo fungicidov s krajšo varnostno dobo. Če ste pri varstvu predhodno že uporabljali pripravke na osnovi bakra, svetujemo druge sintetične preventivne fungicide: **DITHANE DG NEOTEC** (2 kg/ha; 28 dni karence), **DITHANE M-45** (2 kg/ha; 28 dni), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha; 28 dni), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha; 28 dni), **MANFIL 80 WP** (2 kg/ha; 28 dni), **PENNZOZEB 75 DG** (2 kg/ha; 28 dni), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha; 28 dni), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha; 28 dni), **FOLLOW 80 WG** (1,25 kg/ha; 28 dni), **FOLPAN 80 WDG** (1,25 kg/ha; 35 dni), **FOLPAN 50 SC** (2 l/ha; 35 dni), **DAIMYO F** (2,5 l/ha; 28 dni), **VIDERYO F** (2,5 l/ha; 28 dni), **VINCYA F** (2,5 l/ha; 28 dni). Kjer je rast prebujna, lahko uporabite tudi sredstva na osnovi bakra: **BADGE WG** (2, kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z 35 WG** (3 kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z 35 WP** (3 kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z 50 WP** (2 kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z ULTRA WP** (1,8 kg/ha; 21 dni), **CUPROXAT** (5,3 l/ha; 21 dni), **KOCIDE 2000** (2 kg/ha; 21 dni), **NORDOX 75 WG** (1,6 kg/ha; 21 dni), oz. v kombinaciji z bakrom: **AMALINE FLOW** (2,25 l/ha; 28 dni), **PERGADO C** (4-5 kg/ha; 21 dni). Tovrstni pripravki so primerni tudi v situacijah varstva vinske trte po toči.

**Oidij vinske trte** ne predstavlja več večje nevarnosti. Obstoječe okužbe lahko po potrebi zaustavljate z: **BALTAZAR** (0,4 l/ha; 14 dni), **NATIVO 75 WG** (0,16 kg/ha; 14 dni), **LUNA EXPERIENCE** (0,5 l/ha; 28 dni), **TEBUSHA 25% EW** (0,4 l/ha; 14 dni), **MISHA 20 EW** (0,23 l/ha; 14 dni), **FOLICUR EW 250** (0,4 l/ha; 14 dni), **DYNALI** (0,65 l/ha; 21 dni), **KARATHANE GOLD 350 EC** (0,5 l/ha; 21 dni), **STAR** **TEBUKONAZOL** (0,4 l/ha; 14 dni), **KUSABI 300 SC** (0,25 l/ha; 28 dni), **ORIOUS 25 EW** (0,4 l/ha; 14 dni),... V ekološki pridelavi je poleg pripravkov na osnovi žvepla primerna raba sredstev: **VITISAN** (12 kg/ha; 1 dan karence) in **AQ 10** (35 g/ha; 1 dan karence).

Pogosta neurja s točo in velike količine dežja omogočajo razvoj *sive plesni*. Najbolj so izpostavljene bele sorte, bolj strnjene grozdi, ki so nagnjeni k pokanju jagod. Priporočamo ročno redčenje preobilnih in poškodovanih grozdov ter uporabo botriticidnih pripravkov: **PROLECTUS** (1,2 kg/ha; 14 dni), **MYTHOS** (2,5 l/ha; 21 dni), **CANTUS** (1,2 kg/ha; 28 dni), **PYRUS 400 SC** (2 l/ha; 35 dni), **SCALA** (2 l/ha; 21 dni), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha; 21 dni), **TELDOR SC 500** (1,5 l/ha; 14 dni) ali **AMYLO – X** (2,5 l/ha; do 6 zaporednih nanosov v obdobju 7 – 10 dni; karence ni potrebna), **BOTECTOR** (400 g/ha; do 4 zaporednih nanosov v obdobju 7 – 10 dni; karence zagotovljena s časom uporabe), oz. **SERENADE ASO** (8 l/ha; do 6 zaporednih nanosov v obdobju 7 – 10 dni; karence ni potrebna). Slednji trije spadajo v skupino biotičnih sredstev in je njihova uporaba možna tudi v ekološki pridelavi. Pri uporabi sintetičnih botriticidov opozarjamo na zmernost, saj lahko njihova pretirana raba vodi v razvoj *kisle gnilobe*.

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

