

## 75. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV št.12 - 11.08.2021 06:50 - Zaključeno



Večina zgodnjih sort vinske trte je trenutno v fenološki fazi barvanja oz. mehčanja jagod (BBCH 83 – 85), medtem ko so pozne sorte v fenološki fazi: začetek zorenja jagod (BBCH 81).

Za zaključna škropljenja proti **peronospori vinske trte** priporočamo uporabo enega od bakrovih pripravkov, kot so: **Badge WG** (2,5 kg/ha), **Cuprablau Z 35 WG** (3 kg/ha), **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha), **Cuprablau Z 50 WP** (2 kg/ha), **Cuproxat** (5,3 L/ha), **Kocide 2000** (2,0 kg/ha) ali **Nordox 75 WG** (1,6 kg/ha).

Pri uporabi bakrovih pripravkov lahko na 'aromatičnih' sortah (npr. Sauvignon) vinske trte po podatkih iz strokovne literature prihaja do vpliva na arome. Zato lahko namesto bakrovih pripravkov proti peronospori vinske trte uporabite pripravke, ki imajo krajšo karenčno dobo, kot npr.: **Ampexio** (0,5 kg/ha) ali **Curzate M 72,5** (2,3 kg/ha) ali **Mildicut** (4 L/ha) ali **Electis 75 WG** (1,5-1,8 kg/ha) ali **Reboot** (0,4 kg/ha) ali **Avtar** (2 kg/ha) ali **Dithane DG neotec** ali **Dithane M 45** (2,0 kg/ha) ali **Mankoz 75 WG** (2,0 kg/ha) ali **Orondis** (0,6 L/ha) ali **Zorvec Zelavin** (0,6 L/ha)

Proti **oidiju vinske trte** lahko dodate še enega od pripravkov na osnovi žvepla, kot so: **Azumo WG** (4-8 kg/ha) ali **Cosan** ali **Kumulus DF** ali **Microthiol special** ali **Microthiol Disperss** ali **Pepelin** ali **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG** v odmerku 3,0-8,0 kg/ha ali **Biotip Sulfo 800 SC** (4 L/ha) ali **Pol-Sulphur 80 WG, WP** (4 kg/ha) ali **Pol-Sulphur 800 SC** (4,0 L/ha) ali **Symbiotica fito – tekoče žveplo** (4,0 L/ha) ali **Symbiotica fito – granulirano žveplo** (4,0 kg/ha) ali **Cosinus** oziroma **Cosavet DF** ali **Močljivo žveplo Karsia DF** (8 kg/ha – v primeru pojava oidija). **Pri temperaturah zraka nad 28°C je pri uporabi močljivih žvepel potrebna previdnost zaradi možnega pojava fitotoksičnosti.**

V primeru napovedi pojava večdnevni padavin se pred začetkom padavin pri sortah, ki so v fenološki fazi »začetek mehčanja jagod« priporoča uporaba »botriticidov« proti **sivi grozdni plesni – botritisu ob upoštevanju karenčne dobe**: **Amylo-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **Cantus** (1,2 kg/ha), **Mythos** (2,5 L/ha), **Prolectus** (1,2 kg/ha), **Pyrus 400 SC** (2 L/ha), **Scala** (2 L/ha), **Serenade ASO** (4 L/ha, uporaba do 4 krat letno), **Switch 62,5 WG** (1 kg/ha), **Taegro** (0,37 kg/ha), **Teldor SC 500** (1,5 L/ha) ali **Zenby** (1,5L/ha) ali pripravki **Botector** (1 kg/ha), **Polyversum in Universalni fungicid** (oba 0,25 kg/ha); ki se lahko na istem zemljišču uporabijo 3-4 krat v eni rastni dobi in sicer v razvojni fazi, ko je odpadlo 80% cvetnih kapic do razvojne faze, ko se jagode mehčajo). Pri uporabi botriticidov priporočamo škropljenje samo v coni grozdja (v tem primeru zadostuje polovični odmerek), pri čemer mora biti cona grozdja dobro omočena.

V **primeru pojava neurij in toče** v tem času priporočamo uporabo enega od zgoraj naštetih **bakrovih pripravkov** ter dodajanje foliarnih gnojil kot so **Protifert LMW, Algoplasmin ali podobni**. Pred uporabo posameznih kombinacij pripravkov in foliarnih gnojil je potrebno v navodilih za uporabo preveriti mešanje zaradi morebitnega pojava fitotoksičnosti.

**Opozarjamo na dosledno upoštevanje karenčne dobe za posamezne kemične pripravke.**

Karenčne dobe za priporočene pripravke znašajo:

Badge WG – 21 dni, Cuprablau Z 50 WP – 21 dni, Cuprablau Z 35 WP, WG – 21 dni, Nordox 75 WG – 21 dni, Cuproxat – 21 dni, Kocide 2000 – 21 dni, Ampexio – 21 dni, Curzate M 72,5 – 28 dni, Mildicut - 21 dni, Electis – 28 dni, Reboot – 28 dni, Avtar – 28 dni, Dithane DG neotec - 28 dni, Dithane M 45 – 28 dni, Mankoz 75 WG – 28 dni, Žvepla – 28 dni razen Pol-Sulphur 80 WG, WP in Symbiotica fito – granulirano žveplo 5 dni, Orondis – 14 dni, Zorvec Zelavin – 14 dni

Amylo-X – karenca ni potrebna, Botector – zagotovljena s časom uporabe, Cantus WG – 28 dni, Mythos – 21 dni, Prolectus – 14 dni, Pyrus – 35 dni, Scala – 21 dni, Serenade ASO - karenca ni potrebna, Switch 62,5 WG – 21 dni, Taegro – 1 dan, Teldor SC 500 – 14 dni, Zenby – 21 dni, Polyversum in Universalni fungicid- 1 dan

**Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti**

posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda.

**V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.**

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 11.08.2021 06:50

Obvestilo prognošičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)



MKGP-UHVVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024