



82. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV št.12 - 08.08.2019 07:37 - 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), **Cuprablau Z ultra WP** (1,8 kg/ha), **Cuproxtat** (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 **Dithane DG neotec** ali **Dithane M 45** (2,0 kg/ha) ali **Mankoz 75 WG** (2,0 kg/ha).

Proti **oidiju vinske trte** lahko dodate še enega od pripravkov na osnovi žvepla, kot so: **Cosan** ali **Kumulus DF** ali **Microthiol special** ali **Pepelin** ali **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG** v odmerku 3,0-8,0 kg/ha. 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** (8 L/ha, uporaba do 6 krat letno, samo namizno grozdje), **Switch 62,5 WG** (1 kg/ha), **Teldor SC 500** (1,5 L/ha) ali pripravek **Botector** (400 g/ha; ki se lahko na istem zemljišču uporabi 3-4 krat v eni rastni dobi in sicer v razvojni fazi, ko je odpadlo 80% cvetnih kapic do razvojne faze, ko so jagode zrele). 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, Cuprablau Z ultra WP – 21 dni, Nordox 75 WG – 21 dni, Cuproxtat – 21 dni, Kocide 2000 – 21 dni, Ampexio – 21 dni, Curzate M 72,5 – 28 dni, Mildicut - 21 dni, Electis – 28 dni, Dithane DG neotec - 28 dni, Dithane M 45 – 28 dni, Mankoz 75 WG – 28 dni

-
Žvepla – 28 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, Teldor SC 500 – 14 dni.

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.

Datum objave obvestila: 08.08.2019 07:37

Obvestilo prognoističnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)

