



72. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV št.8 - 01.07.2022 08:56 - Zaključeno



Vinska trta je sedaj večinoma v fenološki fazi BBCH 75 (jagode velikosti graha), na ugodnejših legah in sortah, ki so hitrejše v razvoju, pa v BBCH 77 (začetek dotikanja jagod).

Zaradi bujne rasti vinske trte ter napovedanih lokalnih ploh oz. neviht za preprečitev novih okužb s **peronosporo vinske trte** za naslednje škropljenje priporočamo uporabo enega od kombiniranih pripravkov (sistemski oz. polsistemski + kontaktni) kot so: **Ampexio** (0,5 kg/ha) ali **Cymbol** (0,25 kg/ha) ali **Enervin** (2,5 kg/ha) ali **Equation pro** (0,4 kg/ha) ali **Folpan Gold** (staro ime Ridomil gold combi pepite, 2,5 kg/ha) ali **Forum star** (1,6 kg/ha) ali **Fytosave** (2 L/ha, za delno zmanjševanje okužb) ali **Magma triple WG** (3 kg/ha) ali **Mikal Flash** (4 kg/ha) ali **Mikal Premium F** (3 kg/ha) ali **Momentum F** (4 kg/ha) ali **Momentum trio** (3kg/ha) ali **Orvego** (0,8 L/ha) ali **Pergado D** (1,4 L/ha) ali **Pergado F** (3,0 kg/ha) **Pergado SC** (0,6 L/ha) ali **Reboot** (0,4 kg/ha) ali **Revus** (0,6 l/ha) ali **Sanvino** (1,5 kg/ha) ali **Sfinga Extra WDG** (1,5 – 2 kg/ha) ali **Tanos 50 WG** (0,4 kg/ha) ali **Twingo** (3 kg/ha) ali **Valis F** (2 kg/ha).

Priporočamo, da presledki med škropljenji ne bodo daljši kot 8-10 dni.

Uporabiti je mogoče tudi pripravka **LBG-01F34** ali **Soriale LX** v odmerku 4 L/ha (če se uporablja samostojno) ali 3 L/ha (v kombinaciji z drugimi fungicidi na osnovi aktivnih snovi *folpet*) ali **Foshield** (4 L/ha) ali **Delan pro** v odmerku 3 L/ha.

Mogoče je uporabiti tudi kontaktne pripravke s kurativnim delovanjem, kot so: **Daimyo F** (2,5 L/ha) ali **Mildicut** (4,0 L/ha) ali **Videryo F** (2,5 L/ha) ali **Vincya F** (2,5 L/ha).

Pripravkom **Cymbol**, **Equation pro**, **Pergado SC**, **Revus** in **Tanos 50WG** priporočamo dodajanje enega od kontaktnih pripravkov v vsaj polovičnem odmerku.

V **ekološki pridelavi** lahko za zatiranje peronospore uporabite pripravek **Fytosave** ali enega izmed naslednjih bakrovih pripravkov: **Badge WG** ali **Cuprablau Z 35 WG** ali **Cuprablau Z 35 WP** ali **Cuproxit** ali **Kocide 2000** ali **Nordox 75 WG**.

Pogoji za pojav in razvoj **oidija vinske trte** so zaradi otoplitrivosti vremena na večini spremmljanih lokacij zelo ugodni. Za preprečitev okužb s to boleznijo priporočamo uporabo enega od naslednjih pripravkov: **Collis SC** (0,4 l/ha) ali **Custodia** (0,7 L/ha) ali **Difcor 250 EC** (0,12 L/ha) ali **Domark 100 EC** (0,3 L/ha) ali **Dynali** (0,65 l/ha) ali **Folicur EW 250** (0,4 L/ha) ali **Fytosave** (2 L/ha) ali **Karathane Gold 350 EC** (0,6 l/ha) ali **Karbicure** (5 kg/ha) ali **Kusabi 300 SC** (0,3 L/ha) ali **Mavita** (0,2 l/ha) ali **Misha 20 EW** (0,23 l/ha) ali **Mystic 250 EC** (0,4 l/ha) ali **Nativo 75 WG** (0,16 kg/ha) ali **Orius 25 EW** (0,4 l/ha) ali **Prosper SC 300** (1 L/ha) ali **Revyona** (2 L/ha) ali **Score 250 EC** (0,2 L/ha) ali **Sercadis** (0,15 L/ha) ali **Spirox D** (0,5 l/ha) ali **Systhane 20 EW** (0,14 L/ha, zaloge v uporabi do 30.11.2022) ali **Talendo extra** (0,2-0,4 l/ha) ali **Tebusha 25% EW** (0,4 L/ha) ali **Topas 100 EC** (0,3 l/ha) ali **Topaze** (0,3 l/ha) ali **Unicorn DF** (2,2 kg/ha) ali **Vitisan** (12 kg/ha) ali **Vivando** (0,2 l/ha).

Lahko uporabite tudi pripravka **Cabrio top** (2,0 kg/ha) ali **Universalis** (2 L/ha), ki zaradi kontaktne komponente deluje tudi proti peronospori vinske trte.

Sredstvom za zatiranje **oidija** lahko dodate še enega od pripravkov na osnovi močljivega 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 **Vertipin** (5-7,5 L/ha) ali **Cosinus** (8 kg/ha) oziroma **Cosavet DF** ali **Močljivo žveplo Karsia DF** (3,6 -8 kg/ha – v primeru pojava oidija). V primeru visokih dnevnih temperatur zraka (nad 25°C) je treba tretirati zjutraj.

Prvi metuljčki drugega rodu **grozdnih sukačev** so se na feromonske vase ujeli 26. junija. Optimalni termin za zatiranje drugega rodu **grozdnih sukačev** s pripravkom **Insegar 25 WG** (0,6 kg/ha) je v času **do 4. julija**, termin za uporabo pripravkov: **Affirm** (1,5 kg/ha), **Coragen** (15 ml/hL), **Voliam** (150 ml/ha), **Exirel** (0,72 L/ha), **Laser plus** (0,2 L/ha), **Mimic** (0,6 L/ha), **R radiant** (0,35 L/ha), **Steward** (0,0125%, poraba zalog do 19.9.22), **Sindoxa** (0,125 kg/ha, poraba zalog do 19.9.22), **Vertimec pro** (0,75 L/ha) ali pripravki na podlagi *Bacillus thuringiensis*, kot so: **Agree WG** (1 kg/ha) ali **Delfin WG** (0,75 kg/ha) ali **Lepinox plus** (1 kg/ha) pa je v času **med 3. in 10. julijem**. Pripravki na podlagi *Bacillus thuringiensis* so dovoljeni tudi v ekološki pridelavi.

V PRIMERU POJAVA NEURIJ IN TOČE IMAJO PRI ZAŠČITI VINSKE TRTE PREDNOST PRIPRAVKI, KI VSEBUJEJO A.S. FOLPET:

(Forum star, Sfinga extra WDG, Pergado F, Folpan Gold, Mikal flash in podobni) . V tem primeru priporočamo tudi dodajanje foliarnih gnojil kot so **Protifert LMW, Algoplasmin, Basfoliar aktiv ali podobnih**. Pred uporabo posameznih kombinacij pripravkov in foliarnih gnojil je potrebno v navodilih za uporabo preveriti mešanje zaradi morebitnega pojava fitotoksičnosti.

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: 01.07.2022 08:56

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

Seznam registriranih FFS



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