

66. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV št. 9 - 03.07.2019 12:11 - 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 BBCH 77 (začetek dotikanja jagod).

Zaradi bujne rasti vinske trte in lokalnih ploh oz. neviht za preprečitev novih okužb s **peronosporo vinske trte** priporočamo uporabo enega od kombiniranih pripravkov (sistemski oz. polsistemski + kontaktni) kot so: **Acrobat MZ WG** (2,5 kg/ha) ali **Alleato 80 WG** (2,5 kg/ha) ali **Alleato duo** (4 kg/ha) ali **Ampexio** (0,5 kg/ha) ali **Curzate M 72,5 WG** (2,3 kg/ha) ali **Cymbal** (0,25 kg/ha) ali **Electis 75 WG** (1,5-1,8 kg/ha) ali **Emendo F** (1,5 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 MZ WG** (2,5 kg/ha) ali **Forum star** (1,6 kg/ha) ali **Galben M** (2,5 kg/ha) ali **Gett** (2,5 kg/ha) 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 **Moximate 725 WG** oz. **WP** (2,5 kg/ha) ali **Moximate plus** (2,5 kg/ha) ali **Nautile DG** (2,4 kg/ha) ali **Orvego** (0,8 L/ha) ali **Pergado F** (3 kg/ha) ali **Pergado D** (1,4 L/ha) ali **Pergado MZ** (2,5 kg/ha) ali **Profiler** (3 kg/ha) ali **Profilux** (2 kg/ha) ali **Reboot** (0,4 kg/ha) ali **Revus** (0,6 l/ha) ali **Ridomil gold MZ Pepite** (2,5 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** (1,5 kg/ha). Presledki med škropljenji pa naj ne bodo daljši kot 8-10 dni.

Uporabiti je mogoče tudi pripravke **LBG-01F34** ali **Soriale LX** v odmerku 4 L/ha (če se uporabljata samostojno) ali 3 L/ha (v kombinaciji z drugimi fungicidi na osnovi aktivnih snovi *folpet* ali *mankozeb*) 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 L/ha) ali **Videryo F** (2,5 L/ha) ali **Vincya F** (2,5 L/ha).

Pripravkom **Alleato 80 WG**, **Cymbal**, **Equation pro**, **Profiler** in **Revus** priporočamo dodajanje enega od kontaktnih pripravkov v vsaj polovičnem odmerku.

Vremenske razmere za pojav **oidija vinske trte** so izredno ugodne, zato za preprečitev okužbe s to boleznijo priporočamo uporabo enega od naslednjih pripravkov: **Baltazar** (0,4 L/ha) ali **Collis SC** (0,4 l/ha) ali **Crystal** (0,2 l/ha) ali **Custodia** (0,7 L/ha) ali **Domark 100 EC** (0,3 L/ha) ali **Dynali** (0,65 l/ha) ali **Falcon EC 460** (0,4 L/ha) ali **Folicur EW 250** (0,4 L/ha) ali **Karathane Gold 350 EC** (0,6 l/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 **Postalon 90 SC** (1 do 1,25 l/ha) ali **Score 250 EC** (0,2 L/ha) ali **Sercadis** (0,15 L/ha) ali **Spirox D** (0,5 l/ha) ali **Star Tebukonazol** (0,4 l/ha) ali **Systhane 20 EW** (0,14 L/ha) ali **Talendo** (0,25 l/ha) 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 **Topsin-M** (1,6 kg/ha) ali **Vitisan** (9 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 delujeta tudi proti peronospori vinske trte.

Sredstvom za zatiranje **oidija** lahko dodate še enega od pripravkov na osnovi močljivega 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 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.

Prvi metuljčki drugega rodu **grozdnih sukačev** so se na feromonske vase ujeli 28. junija. Optimalni termin za zatiranje drugega rodu **grozdnih sukačev** z enim od pripravkov: **Affirm** (1,5 kg/ha), **Coragen** (15 ml/hL), **Insegar 25 WG** (0,6 kg/ha), **Laser plus** (0,2 L/ha), **Mimic** (0,6 L/ha), **Radiant** (0,35 L/ha), **Runner 240 SC** (0,3 L/ha), **Steward** (0,0125%) ali **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) bo v času med 5. in 12. julijem. O optimalnem terminu za zatiranje drugega rodu grozdnih sukačev z enim od kontaktnih insekticidov vas bomo pravočasno obvestili.

Ob pričetku strnjevanja jagod v grozdih je čas za prvo škropljenje proti **sivi grozdn plesni – botritisu**. Zaradi napovedanih padavin in ponekod tudi toče v zadnjih dneh priporočamo dodajanje - uporabo enega od naslednjih specifičnih fungicidov–botriticidov: **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), **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).

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**, **Mikal premium F in podobni**). V tem primeru priporočamo tudi dodajanje foliarnih gnojil kot so **Protifert LMW**, **Algoplasmin 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: 03.07.2019 12:11

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)

