



94. VARSTVO VINSKE TRTE - 18.07.2023 00:15 - Zaključeno



Vinska trta razvija grozdne jagode, ki se začenjajo med seboj dotikati (77 po lestvici BBCH).

V vinogradih z obsežnejšimi okužbami **peronospore vinske trte** svetujemo sredstva s kombiniranim delovanjem: **SFINGA EXTRA WDG** (2 kg/ha), **FOLPAN GOLD** (2,5 kg/ha), **AMPEXIO** (0,5 kg/ha), **TWNNGO** (3 kg/ha), **REBOOT** (0,4 kg/ha), **FORUM STAR** (1,6 kg/ha), **ORVEGO** (0,8 l/ha), **VALIS F** (2 kg/ha), ... **MIKAL PREMIUM F** (3 kg/ha),

MOMENTUM TRIO (3 kg/ha), **MAGMA TRIPLE WG** (3 kg/ha). Pri sredstvih z aktivno snovjo fosetyl-Al je potrebna zaporedna uporaba pripravkov s to snovjo. V zahtevnih razmerah je potrebno varstvo izvajati v krajših razmikih, na 7-8 dni. Na parcelah s stabilnim zdravstvenim stanjem lahko upoštevajoč vremenske razmere načrtujete tretiranja na 7-12 dni in pri tem rabo sredstev kot so: **PERGADO F** (3 kg/ha), **PERGADO D** (1,4 kg/ha), **PERGADO SC** (0,6 l/ha), **MILDICUT** (4 l/ha), **REVUS** (0,6 l/ha), **SANVINO** (1,5 kg/ha), **ENERVIN** (2,5 kg/ha), **ORONDIS** (0,6 l/ha), **ZORVEC ŽELAVIN** (0,6 l/ha), **FOLPAN 80 WDG** (1,9 kg/ha), **FOLLOW 80 WDG** (1,25 kg/ha), **SOLOFOL** (1,6 kg/ha). V vinogradih z bujno rastjo in s stabilnim zdravstvenim stanjem pride v poštev pripravek v kombinaciji z bakrom **PERGADO C** (4-5 kg/ha). Sicer lahko uporabite tudi enostavne **bakrove pripravke**: **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), **NORDOX 75 WG** (1,6 kg/ha), **KOCIDE 2000** (2 kg/ha), ki pridejo v poštev tudi v ekološki pridelavi.

V primeru intenzivnejših padavin, ko pade več kot 25 mm/m², je potrebno fungicidni nanos nemudoma obnoviti.

V primeru neurja s točo so za zaščito vinogradov primera sredstva z aktivno snovjo **folpet** (Twingo, Forum star, Sfinga extra, Folpan gold, Pergado F, Mikal, Momentum, Magma triple, ...) ali **pripravki na osnovi bakra**. Visoke temperature ozračja pomagajo pri hitrejšem celjenju ran. Ob regeneraciji poškodovanih rastlin pomagajo tudi biostimulanti na osnovi alg, aminokislin in mikrohranil. V manj poškodovanih vinogradih sredstva za krepitev rastlin uporabite takoj, kjer pa je poškodovana večina listne površine, priporočamo nihov nanos ob ponovni vzpostavitvi vegetativne rasti.

Varstvo pred **oidijem vinske trte** načrtujete s pripravki kot so: **REVYONA** (1 l/10.000 m² tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 2 l/ha), **SERCADIS** (0,15 l/ha), **DYNALI** (0,65 l/ha), **CUSTODIA** (0,7 l/ha), **SPIROX D** (0,5 l/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,375 l/ha), **LUNA MAX** (1 l/ha), **SPIROX** (0,4 l/ha), **KARTHANE GOLD 350 SC** (0,5 l/ha), **TALENDO** (0,25 l/ha), **TALENDO EXTRA** (0,4 l/ha), **KUSABI 300 SC** (0,15 l/ha), **ORIUS 25 EW** (0,4 l/ha), **UNICORN DF** (2,2 kg/ha), **COLLIS** (0,4 l/ha), ... V ekološki pridelavi lahko uporabite: **VITISAN** (3-12 kg/ha) ali **KARBICURE** (5 kg/ha), **AQ-10** (35 g/ha), **TAEGRO** (0,185-0,37 kg/ha), **SONATA** (5 l/ha), **FYTOSAVE** (2 l/ha), ... in **pripravke na osnovi žvepla**.

Preden se jagode strnejo in grozd zapre, je potrebno poskrbeti za preventivno varstvo pred **sivo plesnijo**. Za ta namen svetujemo v predelu grozda nanos enega od sredstev: **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), **ZENBY** (1,5 l/ha), **SWTCH 62,5 WG** (1 kg/ha), **LIBRETO** (1,5 l/ha), **TELDOR SC 500** (1,5 l/ha). V poštev pridejo tudi sredstva z antagonističnim delovanjem: **AMYLO – X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **SERENADE ASO** (4 l/ha), **BOTECTOR** (1 kg/ha), **TEAGRO** (0,37 kg/ha) ali **POLYVERSUM** (0,25 kg/ha). Na zmanjševanje okužb imajo vpliv tudi KARBICURE (5 kg/ha), OROCIDE PLUS (6,4 l/ha) in PREV-GOLD (6,4 l/ha). Vseh osem je primernih za ekološko pridelavo.

V povezavi s preprečevanjem pojava **sive plesni** je v tem obdobju potrebno preprečiti poškodbe jagod, ki jih povzročajo gosenice drugega rodu **grozdnih sukačev**. Uporabite lahko: **LEPINOX PLUS** (1 kg/ha), **DELFIN WG** (0,75 kg/ha), **AGREE WG** (0,75 kg/ha), **LASER PLUS** (0,2 l/ha), **CORAGEN** (150 ml/ha), **VOLIAM** (150 ml/ha), **AFFIRM** (1,5 kg/ha), ... Prvi štirje so primerni tudi za ekološko pridelavo.

V obdobju med 08. in 18. julijem je v jugovzhodni Sloveniji čas za izvedbo drugega obveznega zatiranja ameriškega škržatka. Podrobnosti si lahko ogledate na YouTube kanalu: https://www.youtube.com/watch?v=nQKb7RycQ_Q.

Nanos opravite v mirnem vremenu, v večernem času, ko ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo čebelam nevarnih pripravkov odstranite cvetočo podrst in poskrbite vse za njihovo zaščito. Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 18.07.2023 00:15

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS



