



## 88. VARSTVO VINSKE TRTE - 04.07.2023 00:30 - Zaključeno



Vinska trta razvija grozdne jagode, ki že presegajo debelino prosenih zrn: grozdiči se začenjajo povešati (73 – 75 po lestvici BBCH). Kjer so okužbe s **peronosporo vinske trte** precej razširjene, svetujemo sredstva s kombiniranim delovanjem: **FORUM STAR** (1,6 kg/ha), **SFINGA EXTRA WDG** (1,5 kg/ha, od debeline grahovega zrna 2 kg/ha), **FOLPAN GOLD** (2,5 kg/ha), **AMPEXIO** (0,5 kg/ha), **TWINGO** (3 kg/ha), **REBOOT** (0,4 kg/ha), **AMPEXIO** (0,5 kg/ha), **PERGADO F** (3 kg/ha), **PERGADO D** (1,4 kg/ha), **ENERVIN** (2,5 kg/ha), **ORVEGO** (0,8 l/ha), ali **MIKAL PREMIUM F** (3 kg/ha), **MOMENTUM TRIO** (3 kg/ha), **MAGMA TRIPLE WG** (3 kg/ha), **MIKAL FLASH** (4 kg/ha), **MOMENTUM F** (4 l/ha), **MILDICUT** (4 l/ha), **ENERVIN** (2,5 kg/ha), **VALIS F** (2 kg/ha),... Pri sredstvih z a.s. fosetyl-Al je potrebna zaporedna uporaba pripravkov s to snovjo. Pomembno je, da preprečite širjenje okužb na grozdiče. 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 obdobju takoj po cvetenju, ko se oblikujejo grozdne jagode, je vinska trta izredno občutljiva na okužbe tako s **peronosporo** kot **oidijem vinske trte**. Vršstvo je potrebno izvajati redno in v razmikih 7-8 dni. Nanos je potrebno obnoviti hitro tudi v primeru intenzivnejših padavin, ko pade več kot 25 mm/m<sup>2</sup>.

**V primeru neurja s točo** so za nanos primerna sredstva z aktivno snovjo **folpet** (Twingo, Forum star, Sfinga extra, Folpan gold, Mikal, Momentum, Magma triple, Pergado F,...) ali **na osnovi bakra**.

**Oidij** pridobiva čedalje ugodnejše razmere za okužbe grozdičev. Svetujemo pripravke kot so: **KARATHANE GOLD 350 SC** (0,5 l/ha), **REVYONA** (1 l/10.000 m<sup>2</sup> tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 2 l/ha), **SPIROX D** (0,5 l/ha), **LUNA EXPERIENCE** (0,375 l/ha), **LUNA MAX** (1 l/ha), **SPIROX** (0,4 l/ha), **KUSABI 300 SC** (0,15 l/ha), **TALENDO** (0,25 l/ha), **TALENDO EXTRA** (0,13-0,3 med in tik po cvetenju), **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**.

**V obdobju med 26. junijem in 05. julijem je v jugovzhodni Sloveniji čas za izvedbo prvega obveznega zatiranja ameriškega škržatka.** Podrobnosti si lahko ogledate na YouTube kanalu: [https://www.youtube.com/watch?v=nQKb7RycQ\\_Q](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 podrast in poskrbite vse za njihovo zaščito. Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.*

Datum objave obvestila: 04.07.2023 00:30

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

