



100. VARSTVO VINSKE TRTE - 02.08.2023 14:52 - Zaključeno



Vinska trta razvija grozdne jagode, ki se med seboj dotikajo in prehajajo v zorenje (79 – 81 po lestvici BBCH).

Za zaključna tretiranja pred **peronosporo vinske trte** lahko do začetka zorenja (BBCH 81) s sortno značilnim barvanjem grozdnih jagod uporabite pripravke kot so: **PERGADO F** (3 kg/ha; karenca zorevec 21 dni), **PERGADO D** (1,4 l/ha; 42 dni), **PERGADO SC** (0,6 l/ha; 21 dni), **REVUS** (0,6 l/ha; 21 dni), **ENERVIN** (2,5 kg/ha; 35 dni), **SANVINO** (1,5 kg/ha) za namizno grozdje do faze 79 po BBCH in 83 za vinsko grozdje. Sredstva **MILDICUT** (4 l/ha; 21 dni),

FOLLOW 80 WDG (1,25 kg/ha; karenca 28 dni) do faze mehčanja jagod, oz. do BBCH 85, V vinogradih z bujno rastjo in s stabilnim zdravstvenim stanjem pride v poštev pripravek v kombinaciji z bakrom **PERGADO C** (4-5 kg/ha; do začetka zorenja BBCH 81; 21 dni karence). 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 imajo karenco 21 dni in pridejo v poštev tudi v ekološki pridelavi. Pripravki kot **ZORVEC ŽELAVN** (0,6 l/ha) in **ORONDIS** (0,6 l/ha) so možni za uporabo do faze obiranja (89 po BBCH) – ob upoštevanju karence 14 dni.

Varstvo pred **oidijem vinske trte** zaključuje s sredstvi: **DYNALI** (0,65 l/ha; 21 dni karence), **SERCADIS** (0,15 l/ha; 35 dni), **CUSTODIA** (0,7 l/ha; 35 dni) **REVYONA** (1 l/10.000 m² tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 2 l/ha; 28 dni), **SPIROX D** (0,5 l/ha; 35 dni), **LUNA EXPERIENCE** (0,375 l/ha; 28 dni), **LUNA MAX** (1 l/ha; 35 dni), **SPIROX** (0,4 l/ha), **KARATHANE GOLD 350 SC** (0,5 l/ha; 21 dni), **TALENDO** (0,25 l/ha; 28 dni), **TALENDO EXTRA** (0,4 l/ha; 30 dni), **KUSABI 300 SC** (0,15 l/ha), **ORIUS 25 EW** (0,4 l/ha; 14 dni), **UNICORN DF** (2,2 kg/ha; 14 dni), **COLLIS** (0,4 l/ha; 28 dni)... V ekološki pridelavi lahko uporabite: **VITISAN** (3-12 kg/ha; 1 dan karence) ali **KARBICURE** (5 kg/ha; 1 dan), **AQ-10** (35 g/ha; 1 dan), **TAEGRO** (0,185-0,37 kg/ha), **SONATA** (5 l/ha; karenca ni potrebna), **FYTOSAVE** (2 l/ha; 3 dni)... in **pripravke na osnovi žvepla**.

V primeru neurja s točo so za varstvo vinske trte primerna sredstva z aktivno snovojo **folpet** ali **pripravki na osnovi bakra**. Ob regeneraciji poškodovanih rastlin pomagajo tudi biostimulanti na osnovi alg, aminokislín in mikrohranil. V manj poškodovanih vinogradih sredstva za krepitev rastlin uporabite takoj, kjer pa je poškodovana večina listne površine, priporočamo njihov nanos ob ponovni vzpostavljivosti vegetativne rasti.

Kjer se po preteklih neurjih poškodovane jagode niso posušile, oz. se rane niso zacetile, je za preprečevanje širjenja gnilobe potrebno uporabiti botriticidne pripravke. Nanesete jih v predelu grozdja: **CANTUS** (1,2 kg/ha; karenca 28 dni), **PROLECTUS** (1,2 kg/ha; 14 dni), **TELDOR SC 500** (1,5 l/ha; 14 dni), **LIBRETO** (1,5 l/ha; 14 dni), **SWITCH 62,5** (1 kg/ha; 21 dni), **MYTHOS** (2,5 l/ha; 21 dni), **PYRUS 400 SC** (2 l/ha; 35 dni), **SCALA** (2 l/ha; 21 dni). Pomagajo lahko tudi KARBICURE (5 kg/ha; karenca 1 dan) in biološki fungicidi AMYLO – X (1,5 – 2,5 kg/ha), SERENADE ASO (4 kg/ha), TAEGRO (0,185-0,37 kg/ha; karenca 1 dan), BOTECTOR (1 kg/ha; 1 dan), POLYVERSUM (0,25 kg/ha; 1 dan), UNIVERZALNI FUNGICID (0,25 kg/ha), oz. sredstva na osnovi olja pomarančevca OROCIDE PLUS (6,4 l/ha) in PREV-GOLD (6,4 l/ha) s karenco 1 dan.

Za njihovo kvalitetnejše razporejanje svetujemo uporabo pomožnih sredstev kot so: SILWET GOLD, WETCIT, ETALFIX PRO, HI-WETT,... Ob tem ustrezno prilagodite količino vode za nanos.

V obdobju med 25. julijem in 05. avgustom je v jugovzhodni Sloveniji čas za izvedbo tretjega 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.

Vinogradnike hkrati obveščamo, da začenja v mesecu avgustu Služba za varstvo rastlin na KGZS – Zavodu Novo mesto na območju Vinorodne dežele Posavje s pregledi in vzorčenji vinogradov na prisotnost zlate trsne rumenice in bakterije *Xylella fastidiosa*.

Vzorčene trse označimo z lepilnim trakom in uradno nalepko UVHWR. Prisotnost karantenske zlate trsne rumenice v vinski trti lahko ugotovimo samo na podlagi laboratorijskih analiz. Rezultate lastnik vinograda prejme po pošti skupaj z obvestilom o vzorčenju.

Zainteresirani vinogradniki lahko v primeru opaženih sumljivih znakov (rdečenje – rdeče sorte, rumenenje – bele sorte, upogibanje listov navzdol,...) naročijo pregled vinograda ter morebitno analizo na številkah 07/373-05-79 ali 07/373-05-94 in s tem preprečijo nadaljnje širjenje te nevarne bolezni. Pregledi in vzorčenja so brezplačni. Izvajali se bodo predvidoma do konca meseca septembra.

Datum objave obvestila: 02.08.2023 14:52

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: Domen Bajec

