



26. OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV - 05.04.2023 11:20 - Zaključeno



Vinska trta je na najtoplejših legah dosegla fenološko fazo 03 (konec nabrekanja brsta: brsti nabrekli vendar še ne zeleni) do 05 (stadij volne: jasno vidna rjava volna) po skali BBCH.

V vinogradih, kjer smo v lanskem letu opazili prisotnost okužb s **črno pegavostjo vinske trte**, je zdaj čas za uporabo pripravkov na osnovi žvepla kot so: **Cosan** ali **Kumulus DF** ali **Microthiol special** ali **Microthiol disperss** ali **Pepelin** ali **Sulfar** ali **Thiovit jet** ali **Vindex 80 WG** v odmerku 2,5 – 6,25 kg/ha ali **Vertipin** v odmerku 7,5 L/ha. Uporaba žvepla v visokem odmerku v kasnejši fenološki fazi ima po priporočilih iz tujine negativen vpliv na koristne vrste pršic. Za učinkovito delovanje omenjenih pripravkov je potrebna dovolj visoka dnevna temperatura zraka (**nad 15°C, optimalno nad 18°C**) v času tretiranja. Priporočamo, da škropljenje opravite šele po otoplitvi vremena. Po škropljenju naj bo vreme nekaj dni stabilno brez padavin.

Omenjeni pripravki imajo tudi stransko delovanje na zmanjševanje populacije **pršice trsne kodravosti (*Calepitrimerus vitis*)** in **trsne pršice šiškarice (*Colomerus vitis*)** v fenološki fazi (BBCH 05-08) od stadija volne do konca brstenja – vidne konice zelenih poganjkov. V vinogradih, kjer se je v lanskem letu v poletju močneje pojavila akarinoza vinske trte na zgornjih listih zelenih mladic, lahko tudi letos pričakujemo pojav trsne kodravosti ali akarinoze, kakor tudi trsne pršice šiškarice – erinoze. Večji napad lahko pričakujemo, če bo v obdobju brstenja vreme hladno, zaradi počasne rasti vinske trte. **Trsne pršice** lahko zatiramo tudi kasneje, ko so mladice dolge 2 do 5 cm oz. razprtii dva do štirje listi (BBCH 12- 14) s pripravkom **Vertimec pro** v 0,1% konc. največ 1,0 l/ha (uporaba samo enkrat letno).

V vinogradih, kjer je bilo v preteklih letih opaziti pojav GPGV virusa (simptomi podobni, kot je napad akarinoze vinske trte), ta ukrep še posebej priporočamo, saj je bila trsna pršica šiškarica (*Colomerus vitis*) tudi v Sloveniji dokazana kot prenašalka tega virusa. Pojav omenjenega virusa opažamo predvsem na sortah: 'Modri pinot', 'Sivi pinot' in 'Traminec'.

V vinogradih, kjer se je v preteklem letu prerazmnožila **rdeča sadna pršica (*Panonycus ulmi*)** ali **gabrove pršice (*Eotetranychus carpini*)**, priporočamo v fenoški fazi brsti nabrekli vendar še ne zeleni (BBCH 03) uporabo pripravka **Red fox** v odmerku 15 L/ha. Omenjeni pripravek v odmerku 25 do 30 L/ha zmanjšuje okužbe s **črno pegavostjo vinske trte** (*Phomopsis viticola*). Za zmanjšanje populacije gabrove pršice in rdeče sadne pršice lahko uporabimo tudi pripravek Vertimec pro ali Nissorun.

Za učinkovito delovanje priporočenih pripravkov je potrebno zagotoviti dovolj dobro omogočenost rozb in glave trte. Škropljenje naj bo obojestransko, z majhno količino zračnega toka skozi ventilator pršilnika ob porabi vode 300 do 500 L/ha.

V času brstenja vinske trte je možen pojav **zemljemerke in škodljivih vrst sovk**, ki povzročajo izjedanje brstov. Priporočamo redne pregledne vinogradov, še posebej tistih, kjer se je škoda pojavljala v preteklih letih. Preglede izvajamo v nočnem času med 22:00 - 01:00 uro, ko so gosenice najbolj aktivne. Na manjših površinah ali v vinogradih ob gozdnem robu ob pojavu prvih poškodb brstov priporočamo **ročno odstranjevanje gosenic**, ki močno zmanjša njihovo številčnost. Omenjen ukrep se mora ob množičnem pojavu gosenic izvajati vsak dan.

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: 05.04.2023 11:20

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