



## 28. OBVESTILO O VARSTVU VINSKE TRTE - 01.04.2020 11:23 - Zaključeno



vinska trta je na najtoplejših legah dosegla fenološko fazo B do C oziroma 3 do 5 po skali BBCH. To fenološko fazo so dosegle najbolj hitro razvijajoče se sorte kot so 'Chardonnay', 'Rumeni muškat' in 'Ranina'. Ostale sorte npr. 'Laški rizling' so še v fenološki fazi nabrekanja brstov BBCH 02.

V vinogradih, kjer se je v lanskem letu v poletju močneje pojavila akarinoza vinske trte na zgornjih listih zelenih mladice, lahko tudi letos pričakujemo pojav trsne kodravosti ali akarinoze, kakor tudi trsne pršice šiškarice – erinoze. Večji napad lahko pričakujemo, če bo vreme hladno v obdobju brstenja, zaradi počasne rasti vinske trte.

V teh vinogradih priporočamo za zmanjšanje 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, uporabo pripravkov na osnovi 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. 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. Po škropljenju naj bo vreme nekaj dni stabilno brez padavin. Z omenjenimi pripravki zmanjšamo tudi okužbe s črno pegavostjo in oidijem.

**Trsno kodravost** ali **akarinozo** in **erinozo** lahko zatiramo tudi kasneje v fenološki fazi D – E, to je v času, ko so mladice dolge 2 do 5 cm (BBCH 12- 14) s pripravkom **Vertimec pro** v 0,1% konc. največ 1,0 l/ha.

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 opazimo predvsem na sortah: 'Modri pinot', 'Sivi pinot' in 'Tramincec'.

V vinogradih, kjer se je v preteklem letu preraszmnožila **rdeča sadna pršica** (*Panonychus ulmi*) ali **gabrova pršica** (*Eotetranychus carpini*), priporočamo v fenološki 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 učinkovito delovanje priporočenih pripravkov je potrebno zagotoviti dovolj dobro omočenost rozg 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 sovok**, ki povzročajo izjedanje brstov. Priporočamo redne preglede 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 mmožnem 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: 01.04.2020 11:23

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

Seznam registriranih FFS

