

OBVESTILO O VARSTVU VINOGRADOV

Datum: 12. 4. 2018

Številka: 1

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 muškatac in Rizvanec. Ostale sorte npr. Laški rizling so šele v fenološki fazi nabrekanja brstov BBCH 02.

V vinogradih, kjer se je v lanskem letu v poletju močnejše pojavila akarinoza vinske trte na zgornjih listih zelenih mladice, lahko tudi letos pričakujemo pojav trsne kodravosti ali akarinoze, kakor tudi trsne pršice šiškarice – erinoze. V teh vinogradih priporočamo za zmanjšanje populacije pršice trsne kodravosti (*Calepitrimerus vitis*) in trsne pršice (*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) v času tretiranja. Z omenjenimi pripravki zmanjšamo tudi okužbe s črno pegavostjo in oidijem.

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 pršica *Colomerus vitis* bila tudi v Sloveniji dokazana kot prenašalka tega virusa. Pojav omenjenega virusa opazimo predvsem na sortah: Modri pinot, Sivi pinot in Traminec.

V času brstenja vinske trte je možen pojav **zemljemerke in škodljivih vrst sovč**, 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 gosonice najbolj aktivne. Na manjših površinah ali v vinogradih ob gozdnem robu ob pojavu prvih poškodb brstov priporočamo **ročno odstranjevanje gosonic**, ki močno zmanjša njihovo številčnost. Omenjen ukrep se mora ob množičnem pojavu gosonic izvajati vsak dan.

Ko bo vinska trta dosegla fenološko fazo 08 po skali BBCH (konice zelenih poganjkov jasno vidne), bo čas za prvo škropljenje proti **črni pegavosti**. Glivica je prisotna predvsem na občutljivih sortah kot so Laški rizling, Šipon, Rizvanec in Kerner. Do okužb prihaja samo v primeru deževnega vremena v začetku rasti mladice. Proti **črni pegavosti vinske trte** je potrebno običajno opraviti dvoje škropljenj, prvič, ko mladice dosežejo velikost 1 do 2 cm in drugič v primeru deževnega vremena čez približno 7 – 10 dni. Škropljenje je potrebno opraviti pred začetkom padavin. Proti črni pegavosti priporočamo uporabo kontaktnih fungicidov kot so: 0,2% **Antracol** ali 0,2% **Antracol WG 70** ali **Folpan 50 SC** (3 L/ha) ali **Folpan 80 WDG** (1,9 kg/ha) ali **Follow 80WG** (1,9 kg/ha) ali 0,3% **Polyram DF**.

Proti črni pegavosti je mogoče je uporabiti tudi bakrove pripravke in sicer **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha) ali **Cuprablau Z Ultra WP** (1,8 kg/ha). Škropimo samo močnejše okužene vinograde pred napovedanimi padavinami.

V vinogradih, kjer se je v preteklem letu močnejše pojavil **oidij**, lahko namesto zgoraj omenjenih pripravkov proti črni pegavosti uporabite pripravek **Universalis** (2,0 L/ha).

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.

Sedaj je tudi čas za izobešanje feromonskih vab za spremljanje pojava **grozdnih sukačev**.

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.