

Podatki o publikaciji

Izdaja: Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije,
Cesta Žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednica: Alenka Ferlež Rus

E-pošta uredništva: alenka.ferlez-rus@ihps.si

Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus in Silvo Žveplan



ISSN 2536-2372 (za spletno izdajo)

Letnik 29, št. 2

19. april 2023

Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline je vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi od stadija volne (BBCH 05) do odpiranja brsta – konice zelenih poganjkov jasno vidne (BBCH 08).

Grozdni sukači

Začetek leta grozdnih sukačev se začne, ko so v obdobju desetih dni povprečne dnevne temperature višje od 10 °C. Glede na vremensko napoved postopno višjih temperatur zraka lahko v naslednjem tednu pričakujemo pojav prvih metuljčkov. Zato za spremljanje ulovov križastega in pasastega sukača izobesite feromonske vabe. V kolikor se boste pri zatiranju grozdnih sukačev odločili **za metodo zbeganja–konfuzijo** v naslednjem tednu oziroma ob ulovu prvih metuljčkov na feromonske vabe, izobesite dispenzorje **ISONET L PLUS**.

Trсна kodravost ali akarinoza in erinoza, črna pegavost vinske trte, GPVG virus, rdeča sadna pršica in gabrova pršica

V kolikor še niste, je zdaj zadnji čas, da v vinogradih, kjer ste imeli v preteklem letu težave z akarinozo ali erinozo, opravite škropljenje s pripravki na osnovi molčljivega žvepla. Optimalen čas škropljenja s pripravki na osnovi žvepla je v fenološki fazi od stadija volne do odpiranja brsta – konice zelenih poganjkov jasno vidne (BBCH 05-08).

Škropljenje opravite pri dovolj visoki temperaturi zraka, saj pripravki na osnovi žvepla učinkovito delujejo pri dnevni temperaturi zraka nad 15 °C. Uporabite lahko naslednje pripravke: **Cosan, Pepelin, Kumulus DF, Microthiol special, Microthiol disperss, Thiovit Jet, Vindex 80 WG** ali **Sulfar** v najvišjem dovoljenem odmerku 8 kg/ha ali **Vertipin** v najvišjem dovoljenem odmerku 7,5 L/ha.

Preparati na osnovi žvepla prav tako **zmanjšujejo okužbe črne pegavosti vinske trte in posredno delujejo tudi na oidij vinske trte.**

Škropljenje s pripravki na osnovi žvepla priporočamo opraviti tudi v vseh tistih vinogradih, kjer ste v preteklih letih zasledili pojav **Grapevine Pinot gris virusa – GPGV virusa**, saj je pršica šiškariča (*Colomerus vitis*) dokazana kot prenašalka tega virusa. Bolezenska znamenja so podobna napadu akarinoze in jih v našem vinorodnem okolišu opazamo predvsem na sortah Modri pinot, Sivi pinot ter Traminec.

Za zatiranje akarinoze in erinoze se lahko odločite tudi kasneje, v fenološki fazi D - E (BBCH 11-13) oziroma, ko so **mladice dolge 2 do 5 cm**. Škropljenje opravite s pripravkom **Vertimec pro** (1L/ha), ki vpliva tudi na zmanjševanje številčnosti populacije **rdeče sadne pršice pršice** (*Panonychus ulmi*) in **gabrove pršice** (*Eotetranychus carpini*). Za zmanjševanje populacije slednih dveh pršic lahko uporabite tudi pripravke **Nissorun 10 WP**.