

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. 1

6. april 2026

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 začetka nabrekanja brsta BBCH 01 do konca nabrekanja brsta BBCH 03 (brsti nabrekli, vendar še ne zeleni). Na izpostavljenih toplejših legah sorte, ki so najhitrejše v razvoju, prehajajo v stadij volne BBCH 05 (jasno vidna rjava volna).

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

Na posameznih lokacijah smo v lanskem, kakor tudi več zaporednih preteklih letih pogosteje zasledili močnejši pojav **trsne kodravosti** ali **akarinoze**. Pojav trsne kodravosti ali akarinoze povzročata pršica trsne kodravosti (*Calepitrimerus vitis*). Prav tako smo beležili pojav **erinoze**, ki jo povzročata trsna listna pršica šiškarica (*Colomerus vitis*).

Zato priporočamo, da v vinogradih, kjer ste imeli v preteklem letu težave z akarinozo ali erinozo za zmanjšanje populacije omenjenih pršic, uporabite pripravke na osnovi 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 je potrebno opraviti pri dovolj visoki temperaturi zraka, saj pripravki na osnovi žvepla učinkovito delujejo pri dnevni temperaturi zraka nad 15 °C. Prav tako je pomembno, da je **vreme po škropljenju stabilno**, po možnosti nekaj dni brez padavin. **Zato svetujemo, da glede na vremensko napoved in fenološko fazo, škropljenje opravite potem, ko se bo otopilo, kar pričakujemo v prihodnjem tednu.**

Uporabite lahko naslednje pripravke: **Cosan, Pepelin, Kumulus DF, Microthiol special, Microthiol dispers, Thiovit Jet, Vindex 80 WG** ali **Sulfar** v najvišjem dovoljenem odmerku 8 kg/ha ali **Vertipin** v najvišjem dovoljenem odmerku 7,5 L/ha.

Pripravki 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 šiškarica (*Colomerus vitis*) dokazana kot prenašalka tega virusa. Bolezenska znamenja so podobna napadu akarinoze in jih v našem vinorodnem okolišju opažamo 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**.

Obvestila vinogradnikom

V vinogradih, kjer ste v lanskem letu opazili povečan pojav **rdeče sadne pršice** ali **gabrove pršice** lahko, v fenološki fazi BBCH 03 (konec nabrekanja brsta: brsti nabrekli vendar še ne zeleni), opravite škropljenje s pripravkom **Red fox** v odmerku 15 L/ha (v kolikor ga imate na zalogi, v letošnjem letu se ne trži). Pripravek se v odmerku 25-30 L/ha uporablja tudi za delno zmanjševanje okužb **črne pegavosti vinske trte**.

Občasni škodljivci vinske trte

V času odganjanja vinske trte obstaja možnost pojava **škodljivih vrst gosenic sovk** in **zemljemerke**, ki **izjedajo napeta očesa in komaj odgnale mladice, kasneje pa se hranijo z listi**.

Gosenice so najbolj aktivne v nočnem času. Zato v nočnem času (po 22:00 uri) redno pregledujte vinograde. Preglede **usmerite predvsem v tiste sorte, ki prve odganjajo**. Še posebej bodite pozorni v vinogradih, kjer ste v preteklih letih že utrpeli škodo. Ob pojavu prvih poškodb priporočamo na manjših površinah **ročno odstranjevanje gosenic**, ki se mora ob velikem pojavu gosenic izvajati vsak dan.