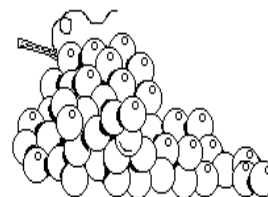


Obvestila vinogradnikom

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, Silvo Žveplan



ISSN 1408 - 4805

Letnik 22, št. 1

6. april 2016

FENOLOŠKI RAZVOJ VINSKE TRTE

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline, vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte vstopa v fenološko fazo začetka nabrekanja brsta BBCH 01. Na sončnih in izpostavljenih legah pa sorte, ki so zgodnejše v razvoju kot je Chardonnay, Rumeni muškat, Modra frankinja že prehajajo v fenološko fazo stadija volne B (BBCH 05).

TRSNA KODRAVOST ALI AKARINOZA IN ERINOZA

V vinogradih predvsem tistih sort, ki pozno odganjajo (Laški, Renski rizling), pogosto zasledimo pojav trsne listne pršice šiškarice (*Colomerus vitis*), ki povzroča erinozo in njene sorodne vrste (*Calepitrimerus vitis*), ki povzroča trsno kodravost ali akarinozo.

V lanskem letu smo na posameznih lokacijah zasledili močnejši pojav trsne kodravosti ali akarinoze. 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 močljivega žvepla. Optimalen čas škropljenja je v času napenjanja očes, stadija volne do začetka odpiranja brsta (BBCH 05-07). Uporaba pripravkov na osnovi močljivega žvepla za zmanjševanje populacije pršice šiškarice in pršice trsne kodravosti je smiselna do fenološke faze, ko je razprt prvi list D (BBCH 11). **Trenutno je smiselno opraviti pred pomladansko škropljenje samo pri tistih sortah, kjer ste v lanskem letu opazili močnejši pojav predvsem akarinoze in so že dosegle fenološki stadij volne.**

Škropljenje opravite s pripravki na osnovi močljivega žvepla kot so: **Cosan, Kumulus DF, Microthiol special, Pepelin, Thiovit Jet** ali **Vindex 80 WG**, v odmerku 3 do 8 kg/ha in pri porabi vode nad 400 L/ha.

Pripravki na osnovi močljivega žvepla v visokih odmerkih in v fenološki fazi od začetka nabrekanja brsta do razprtega šestega lista (BBCH 01 – 16), zmanjšujejo tudi okužbe črne pegavosti vinske trte. Posredno delujejo tudi na oidij vinske trte.

Pri škropljenju upoštevajte, da mora biti temperatura zraka za učinkovito delovanje pripravkov na osnovi močljivega žvepla dovolj visoka, nad 15 °C.

OBČASNI ŠKODLJIVCI VINSKE TRTE

Letošnja zima je bila topla in z majhnim številom snežnih dni. V Žalcu smo zabeležili le en mrzel dan, ko je minimalna dnevna temperatura bila nižja od -10 °C. Zato v vinogradih obstaja možnost pojava škodljivih vrst gosenic, ki v času odganjanja vinske trte izjedajo napeta očesa in komaj odgnale mladice, kasneje pa se hranijo z listi.

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj in ožjega okoliša Slovenskih Konjic so v letu 2014 gosenic sovč in zemljemerke naredile kar precej škode. Zato priporočamo, da v času odganjanja trte izvajate kontinuirane preglede vinogradov. Izvajajte jih v nočnem času (po 22:00 uri), ko so gosenice najbolj aktivne. Preglede usmerite predvsem v tiste sorte, ki prve odganjajo. Ob pojavu prvih poškodb svetujemo na manjših površinah **ročno odstranjevanje gosenic**, ki se mora ob velikem pojavu gosenic izvajati vsak dan.

Ob ročnem odstranjevanju gosenic je uporaba insekticidov smiselna samo v primeru zelo številčnega pojava gosenic in preseženemu pragu škodljivosti (2 – 3% izjedenih oces).

Za omejevanje številčnosti škodljivih vrst gosenic na vinski trti imata dovoljenje pripravka **Reldan 22 EC** in **Pyrinex 25 CS**. V primeru preseganja praga škodljivosti se škropljenje izvaja v večernem ali nočnem času z nahrbtno ročno škropilnico in samo v delu vinograda ali posamezne sorte, kjer so napadani trsi.

Opozorilo: Pripravka sta nevarna za čebele, zato je treba pred škropljenjem odstraniti – z mulčiti vso cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Upoštevati je potrebno tudi predpise s področja varstva voda. Upoštevajte še dejstvo, da se oba pripravka lahko uporabljata le enkrat letno!