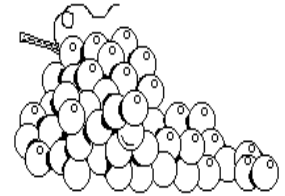


---

# 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](mailto:alenka.ferlez-rus@ihps.si)  
Uredniški odbor: Alenka Ferlež Rus, Silvo Žveplan



ISSN 1408 - 4805

Letnik 22, št. 2

12. april 2016

---

## FENOLOŠKI RAZVOJ VINSKE TRTE

Toplo vreme je zelo pospešilo rast 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 odpiranja brsta, ko so konice zelenih poganjkov jasno vidne C (BBCH 07 - 08). Na izpostavljenih legah pa sorte, ki so hitrejšje v razvoju kot je Chardonnay, že vstopajo v fazo razvoja prvega lista D (BBCH 10-11). V razvoju najbolj zaostajata sorti Laški rizling in Šipon, ki sta še v fenološki fazi stadija volne B (BBCH 05).

## TRSNA KODRAVOST ALI AKARINOZA IN ERINOZA

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). Zato še lahko, v kolikor še niste v vinogradih, kjer ste imeli v preteklem letu težave z akarinozo ali erinozo za zmanjšanje populacije omenjenih pršic, uporabite pripravke na osnovi močljivega žvepla.

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

Za zatiranje akarinoze in erinoze se lahko odločite tudi v fenološki fazi D do E (BBCH 11-13) oziroma, ko so mladice dolge 2 do 5 cm. Škropljenje opravite s pripravkom **Vertimec pro** (1L/ha).

## ČRNA PEGAVOST VINSKE TRTE

Pogoj za razvoj črne pegavosti je deževno vreme v času začetka rasti mladice. V takšnih razmerah lahko močnejši pojav boleznih pričakujemo predvsem na občutljivih sortah kot so: Šipon, Kerner ali Laški rizling. Za okužbe so najbolj občutljive 3 do 10 cm dolge mladice. V primeru pogostih padavin v začetku rasti mladice, opravite proti črni pegavosti dve škropljenji. **Prvo opravite, ko bodo mladice dolge 1 do 2 cm, drugo pa ponovite čez 7 do 10 dni**. Škropljenje opravite **pred dežjem**, z enim od kontaktnih fungicidov kot so: **Antracol**, **Antracol WG 70** (2 kg/ha), **Folpan 80 WDG** (1,9 kg/ha), **Folpan 50 SC** (3 L/ha) ali **Polyram DF** (3 kg/ha).

Za prvo škropljenje lahko uporabite tudi enega od bakrovih pripravkov kot so: **Cuprablau Z 35 WP** (2kg/ha), **Cuprablau Z ultra WP** (1,8 kg/ha), **Nordox 75 WG** (v 0,1 do 0,15 % konc.) ali **Kocide 2000** (v 0,15 do 0,2 % konc.).

V vinogradih, kjer je bil v **preteklem letu močen pojav oidija**, namesto naštetih pripravkov v primeru sočasnega zatiranja črne pegavosti uporabite: **Quadris** (0,75 do 1 L/ha) ali **Universalis** ( 2 L/ha).

**Opozorilo: Sredstvo Vertimec pro je nevarno za čebele. Pred škropljenjem pozorno preberite priložena navodila za uporabo! V primeru uporabe sredstev, ki so nevarna za čebele je pred škropljenjem potrebno po mulčiti oziroma pokositi podrast in škropljenje opraviti ponoči, ko so čebele v panjih. Upoštevati je potrebno tudi predpise s področja varstva voda.**