

① 2012

Kategorija: VINOGRADNISTVO

VARSTVO VINSKE TRTE

### FENOLOSKI RAZVOJ VINSKE TRTE

Na območju Celjske in Koroške regije je vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi Ijave volne D (BBCH 05). Na sončnih in izpostavljenih legah pa sorte, ki so zgodnejše v razvoju kot je Chardonnay, Beli in Sivi Pinot ter Rumeni muškat že prehajajo v fenološko fazo C (BBCH 07). V razvoju najbolj zaostajata sorti Renski in Laški rizling, ki sta se v fazi III uvojanja.

### TRSNA KODRAVOST ALI AKARINOZA IN ERINOZA

V vinogradih pogosto zasledimo pojav trsne listne pršice šiškarice (*Colomerus vitis*), ki povzroča erinozo in njene sorodne vrste (*Calepitrimerus vitis*), ki povzroča trsno kodravost ali akarinozo. Zato priporočamo, da v vinogradih, kjer so bile v preteklem letu težave z akarinozo in erinozo, opravite pred pomladansko skropitvijo.

Tisti, ki ste vključeni v integrirano pridelavo lahko opravite škropljenje z **Žveplenoapneno brozgo** (20-25 % konc.). Z žveplenoapneno brozgo lahko škropite do fenološke faze C oziroma D (BBCH 09-11). Uporabite lahko tudi pripravek na osnovi močljivega žvepla **Thiovit Jet** (2 % konc.) ali **Kumulus DF** (2 % konc.), ki ga uporabite v času napenjanja oces (BBCH 05-07). **Pri tem upoštevajte, da morajo biti temperature v času škropljenja s pripravki na osnovi močljivega žvepla nad 15 °C.** Za zatiranje akarinoze in erinoze se lahko odločite tudi kasneje, v fenofazi D do E (BBCH 11-13) oziroma ko so mladice dolge 2 do 5 cm. Škropljenje opravite s pripravkoma **Demitan** (0,06 % konc.) ali **Ortus 5 SC** (0,1 % konc.).

### CRNA PEGAVOST VINSKE TRTE

Pogoj za razvoj črne pegavosti je deževno vreme v času začetka rasti mladice. V takšnih razmerah lahko močnejši pojav bolezni pričakujemo predvsem na občutljivih sortah kot so: Laški rizling, Šipon, Kerner in Rizvanec. Za okužbe so najbolj občutljive 3 do 10 cm dolge mladice. V primeru pogostih padavin v začetku rasti mladice priporočamo, da v vinogradih, kjer ste imeli v preteklem letu težave s to boleznijo opravite dve škropljenji. **Prvo opravite, ko bodo mladice dolge okoli 1 do 2 cm (do maksimalno 5 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), **Delan 700 WG** (0,75 kg/ha), **Folpan 80 WDG** (1,25 do 1,5 kg/ha) ali **Polyram DF** (2,4 kg/ha). Za prvo škropljenje lahko uporabite tudi bakreni pripravek **Nordox 75 WG** (v 0,1 do 0,15 % konc.), **Kocide DF** (v 0,25 do 0,3 % konc.) ali **Kocide 2000** (v 0,15 do 0,25 % konc.). **Pri tem upoštevajte, da lahko bakrovi pripravki pri nizkih temperaturah povzročajo ožige!**

Uporabite lahko tudi pripravek **Stroby WG** (90 g/ha), **Quadris** (0,75 do 1 L/ha) ali **Universalis** (2 L/ha). Za slednje tri pripravke se odločite v vinogradih, kjer je v preteklem letu prišlo do močnejših okužb z oidijem.