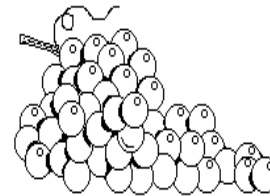


Obvestila vinogradnikom

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. 6

27. maj 2016

Fenološki razvoj vinske trte

Toplo vreme zelo ugodno vpliva na rast vinske trte. Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline so sorte, ki so hitrejše v razvoju (Chardonnay, Modra frankinja, Traminec) dosegle fenološki fazi BBCH 55, ko imajo socvetja nabrekla ter cvetove tesno stisnjene skupaj in bodo v naslednji dneh hitro prešle v fazo BBCH 57 (socvetja popolnoma razvita, cvetovi ločeni). V razvoju sledijo sorte Sauvignon, Šipon, Rumeni muškatac ter Renski in Laški rizling, ki prehajajo v fenološki fazi BBCH 55.

Peronospora in oidij vinske trte

Mladice v tem času zelo hitro priraščajo, zato opravite škropljenje proti peronospori vinske trte in poskrbite, da bo listna masa stalno zaščitena s fungicidno oblogo.

Zaradi hitre rasti mladice in možnosti ploh ter neviht v naslednjih dneh priporočamo, da opravite škropljenje proti peronospori s kombiniranimi, sistemsko ali polsistemsko delujočimi pripravki kot so: **Antracol combi** (2 kg/ha), **Curzate M** (2 – 3 kg/ha), **Equation pro** (0,4 kg/ha), **Moximate 725 WG** ali **WP** (1,25 kg/ha), **Moximate plus** (1,25 kg/ha), **Profilux** (1,25 kg/ha), **Nautil DG** (2,4 kg/ha), **Enervin** (2,5 kg/ha), **Electis 75 WG** (1,5 – 1,8 kg/ha), **Emendo F** (1,5 kg/ha), **Valis F** (1,5 kg/ha), **Ridomil Gold combi Pepite** (2 kg/ha) ali **Ridomil Gold MZ Pepite** (2,5 kg/ha).

V primeru pogostih in obilnejših padavin pa pri sortah, ki so hitrejše v razvoju lahko uporabite že pripravke kot so: **Forum star** (1,6 kg/ha), **Sfinga Exstra WDG** (1,5 kg/ha), **Forum MZ WG** (2,5 kg/ha), **Acrobat MZ** (2,5 kg/ha), **Fantic F** (2 kg/ha), **Mildicut** (2 L/ha) ali **Orvego** (0,8 L/ha). Zaradi hitrega prirasta mladice in velike možnosti izpiranja fungicidne obloge ob plohah in nevihtah, naj razmik ne bodo daljši od 8-10 dni.

Pripravku **Equation pro** priporočamo dodati polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

Ob otoplitvi vremena se je povečala tudi nevarnost za okužbe z oidijem.

V vinogradih, kjer je v lanskem letu prišlo do močnejših okužb z oidijem, priporočamo dodati pripravek **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha) ali kombiniran pripravek **Falcon EC 460** (0,3 do 0,4 L/ha) ali pripravke, ki vsebujejo samo aktivno snov tebukonazol kot so: **Folicur EW 250** (0,4 L/ha), **Orius 25 EW** (0,4 L/ha), **Mystic 250 EC** (0,4 L/ha) ali **Tebusha 25%EW** (0,4 L/ha). Namesto naštetih pripravkov lahko uporabite tudi: **Crystal** (0,16 L/ha), **Kusabi 300 SC** (0,15 L/ha), **Vivando** (0,16 L/ha), **Topas 100 EC** (3 L/ha) ali **Topaze** (3 L/ha).

Pripravkom za zatiranje oidija lahko dodajte še pripravke 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 ali **Pol-Sulphur 80 WG**, **WP** v odmerku 4 kg/ha. Ob pojavu okužbe lahko uporabite tudi **Cosinus**, **Cosavet DF** ali **Močljivo žveplo Karsia DF** v odmerku do 8 kg/ha.

Grozdni sukači

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline na feromonskih vabah beležimo zelo maloštevilne ulove križastih grozdnih sukačev; kar pomeni da prva generacija sukačev zaključuje let. Pri pregledu grozdičev na lokacijah, kjer smo imeli številčnejše love križastega grozdnega sukača, trenutno zapredkov še ne najdemo. O nadaljnjih pregledih vas bomo obveščali.