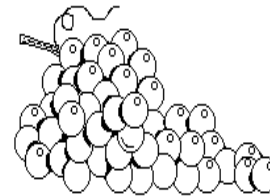


Obvestila vinogradnikom

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. 9

5. julij 2016

Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj in ožjega okoliša Slovenske Konjice vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte vstopa v fenološko fazo BBCH 75 (jagode velikosti graha). V razvoju najbolj zaostaja sorta Laški rizling, ki je še v fenološki fazi BBCH 73.

Grozdni sukači

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj in ožjega okoliša Konjice se je let druge generacije grozdnih sukačev začel med 29. junijem in 1. julijem. Ulovi metuljčkov (predvsem križastih grozdnih sukačev) so postali številčnejši po 3. juliju. V času **med 6. in 11. julijem** je optimalen rok za uporabo pripravkov kot so: **Coragen** (0,15 L/ha), **Affirm** (1,5 kg/ha), **Steward** (150 g/ha) ali MAC insekticidov kot sta **Runner 240 SC** (0,3 L/ha) in **Mimic** (0,6 L/ha).

Škropljenje z naštetimi pripravki je še posebej priporočljivo opraviti v vinogradih ožjega okoliša Konjic, kjer smo beležili številčnejše ulove križastih grozdnih sukačev prve generacije in smo pri pregledu grozdičev našli zapredke gosenic prve generacije.

V tem času lahko za zatiranje grozdnih sukačev uporabite tudi pripravek **Delfin WG** (0,1 – 0,15 % konc.) – škropljenje čez 14 dni ponovite ali **Lepinox Plus** (1 kg/ha) – škropljenje čez 7 do 10 dni ponovite. Za zmanjšanje številčnosti populacije grozdnih sukačev je registriran še pripravek **Vertimec Pro** (1L/ha).

Vinogradniki, ki nameravate grozdne sukače zatirati samo z enim od kontaktnih insekticidov kot so **Reldan 22 EC, Pynex M22** ali **Pynex 25 CS** s škropljenjem še počakajte, o optimalnem roku škropljenja vas bomo pravočasno obvestili. Omenjeni kontaktni insekticidi delujejo hkrati tudi na ameriškega škržatka, ki se trenutno nahaja predvsem v fazi ličink L3 razvojnega stadija. V kolikor ste prvo škropljenje proti amerškemu škržatku opravili s pripravkom Actara 25 WG, drugo škropljenje ni obvezno. V primeru, da ste prvo škropljenje opravili s katerim od ostalih registriranih pripravkov za zatiranje ameriškega škržatka, pa bo potrebno opraviti še drugo škropljenje. Zato je v takšnem primeru smiselna uporaba enega od omenjenih kontaktnih insekticidov. Pri tem upoštevajte, da se naštetni pripravki lahko uporabljajo le enkrat v rastni dobi.

Peronospora in oidij vinske trte

Nestanovitno vreme s pogostimi padavinami v mesecu juniju je ustvarilo ugodne razmere za okužbe s peronosporo vinske trte. Zaradi preprečevanja širjenja in nastanka novih okužb nadaljujte škropljenje proti peronospori s kombiniranimi, sistemsko ali polysistemsko delujočimi pripravki kot so: **Pergado – F** (2 – 2,5 kg/ha), **Pergado MZ** ali **Gett** (2,5 kg/ha), **Pergado D** (1,4L/ha), **Profiler** (3 kg/ha), **Enervin** (2,5 kg/ha), **Alleato 80 WG** (2,5 kg/ha), **Mikal flash** (4 kg/ha), **Momentum F** (4kg/ha), **Mikal premium F**(3 kg/ha), **Momentum trio** (3kg/ha), **Melody combi WG 65,3** (1,5 kg/ha), **Forum star** (1,6 kg/ha), **Sfinga Extra WDG** (1,5 kg/ha), **Forum MZ WG** (2,5 kg/ha), **Acrobat MZ** (2,5 kg/ha), **Fantic F** (2 kg/ha), **Galben M** (2,5 kg/ha), **Mildicut** (3 L/ha) ali **Orvego** (0,8 L/ha).

Pripravkoma **Alleato 80 WG** in **Profiler** priporočamo dodati polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

V času rasti jagod dajte proti oidiju prednost učinkovitim pripravkom kot so: **Dynali** (0,65 L/ha), **Vivando** (0,2 L/ha), **Talendo Extra** (0,2 - 0,4 L/ha), **Talendo** (0,25 L/ha), **Nativo 75 WG** (0,16 kg/ha) ali **Postalon 90 SC** (1 – 1,25 L/ha).

Proti oidiju lahko uporabite tudi pripravke kot so: **Kusabi 300 SC** (0,3 L/ha), **Falcon EC 460** (0,3 – 0,4 L/ha) ali fungicide, 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).

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. **Pri temperaturah nad 25 °C lahko pripravki na osnovi močljivega žvepla povzročajo fitotoksičnost.** Zato v vročih dneh škropite izključno pozno zvečer ali zgodaj zjutraj.

Presledki med škropljenji naj ne bodo daljši od 10 dni, v primeru velike količine padavin (nad 30 mm) pa krajši od 8 dni.

Siva grozдна plesen

Preden se jagode v grozdu strnejo je čas za prvo škropljenje proti sivi grozđni plesni (botritisu). Zardi nestanovitnega vremena, ki ga je po nekod spremljala tudi toča pri škropljenju dodajte enega od botriticidov kot so: **Cantus WG** (1,2 L/ha), **Mythos** (2,5 L/ha), **Pyrus 400 SC** (2 L/ha), **Prolectus** (1,2 kg/ha), **Rovral Aquaflo** (1,5 L/ha), **Switch 62,5 WG** (1 kg/ha) ali **Teldor SC 500**, **Teldor plus** (1-1,5 L/ha). Prav tako lahko uporabite pripravek **Botector** (400g/ha), ki se lahko na istem zemljišču uporabi 3-4 krat v eni rastni dobi, od razvojne faze, ko je odpadlo 80 % cvetnih kopic do razvojne faze, ko so jagode zrele.

V primeru **toče** takoj opravite škropljenje s pripravkom **Folpan 80 WDG** ali **Folpan 50 SC** oziroma drugimi pripravki, ki vsebujejo aktivno snov folpet (Forum star, Sfinga Exstra WDG, Emendo F, Valis F, Fantic F, Momentum trio, Momentum F, Mikal flash, Mikal premium, Melody combi WG 65,3, ali Pergado – F).

Fitofarmacevtska sredstva uporabljajte v skladu z navodili za uporabo in navedbami na etiketi. Fitofarmacevtska sredstva za zatiranje ameriškega škržatka so nevarna za čebele in druge žuželke, zato škropljenje opravite v poznih večernih ali zgodnjih jutranjih urah (dve uri po sončnem zahodu do dve uri pred sončnim vzhodom), ko so čebele v panjih in ne letijo. Pred škropljenjem odstranite cvetočo podrast.