

Podatki o publikaciji

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 in Silvo Žveplan



ISSN 2536-2372 (za spletno izdajo)

Letnik 30, št. 5

16. maj 2024

Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj, Slovenskih Konjic in Spodnje Savinjske doline je vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi BBCH 18 -19 (8 - 9 razprtih listov) - BBCH 53 (socvetja jasno vidna).

Peronospora in oidij vinske trte

Nestanovitno vreme in ugodne temperature zraka ustvarjajo pogoje za primarne okužbe s peronosporo vinske trte. Listna masa hitro prirašča. Zato svetujemo, da naslednje škropljenje opravite z enim od kombiniranih sistemsko ali polsistemsko delujočih pripravkov kot so: **Allum** (2,5 kg/ha), **Ampexio** (0,5 kg/ha), **Cymbal** (0,125kg/ha), **Folpan gold** (2 kg/ha), **Reboot** (0,4 kg/ha), **Twingo** (3 kg/ha), **Valis F** (2 kg/ha), **Ovrego** (0,8 L/ha), **Orondis ultra** (0,67 L/ha), **Zorvec vinabel** (0,38 L/10.000 m² tretirane površine listne stene, največji dovoljeni odmerek 0,6 L/ha), **Mikal Flash** (4kg/ha), **Momentum trio** (3kg/ha). Škropljenje lahko opravite tudi s pripravkoma na osnovi a.s. ciazofamid kot je **Videryo F** (2,5 L/ha) ali **Mildicut** (4 L/ha).

Pripravkom **Allum**, **Cymbal**, **Orondis** dodajte polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

Prav tako lahko uporabite pripravke na osnovi kalijevaga fosfonata **Foshield** (1 L/ha), **Soriale LX** oz. **LBG -01F34** 4 L/ha- pri samostojni rabi ali 3 L/ha – pri kombinirani uporabi s fungicidi na osnovi a.s. folpet ali Delan pro (3L/ha).

Zaradi hitrega prirasta listne mase naj bo razmik med škropljenjem ob prehodu s kontaktnega na kombinirane sistemsko ali polsistemsko delujoče fungicide maksimalno 7 do 8 dni.

V ekološki pridelavi za zatiranje peronospore uporabite enega izmed pripravkov na osnovi bakra kot so: **Badge WG**, **Cuprablau Z 35 WG**, **Cuprablau Z 35 WP**, **Cupoxat**, **Kocide 2000** ali **Nordox 75 WG**.

Za delno zmanjševanje okužb s peronosporo in oidijem vinske trte lahko uporabite pripravek **Fyotosave** (2L/ha) – registriran tudi v ekološki pridelavi. Sredstvo FYOTOSAVE je fungicid iz skupine signalnih molekul (elicitorjev), ki sprožijo imunski odziv rastlin.

Za zatiranje **oidija vinske trte** in temperaturah nad 15 °C, dodajte pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so:

Pripravek	Odmerek
Cosan, Kumulus DF, Pepelin, Microthiol special, Microthiol disperss Thiovit Jet, Vindex 80 WG, Sulfar	3 - 8 kg/ha
Cosavet DF, Močljivo žveplo Karsia DF	3,6 - 8 kg/ha
Biotip Sulfo 800 SC, Pol- Sulphur 80 WG, WP, Pol- Sulphur 800 SC	4 L/ha
Azumo WG	4 - 8 kg/ha
Vertipin od 7 razprtih listov dalje	5 - 7,5 L/ha
Cosinus	8 kg/ha

Obvestila vinogradnikom

V vinogradih, kjer je v lanskem letu prišlo do močnejših okužb z oidijem, priporočamo namesto naštetih pripravkov uporabo pripravkov: **Karathane Gold 350 EC** (0,5 L/ha ali **Spirox D** (0,5 L/ha), ki ju dodate že naštetim kontaktnim fungicidom za zatiranje peronospore.

Toča

V primeru toče dajte prednost kombiniranim pripravkom, ki vsebujejo a.s. folpet kot so: **Folpan gold**, **Twingo**, **Valis F**, **Mikal Flash** ali **Momentum trio**. Navedenim pripravkom priporočamo dodajanje sredstev za krepitev rastlin kot so: **Algo-Plasmin**, **Drin**, **Basfoliar aktiv**, **Protifert LMW** in podobnih.

Grozdni sukači

Ulovi tako križastega kot pasastega grozdnega sukača so na vseh opazovanih lokacijah padli in so malo številčni - pod pragom škodljivosti ali pa se ti sploh ne lovijo.

Ameriški škržatek

V vinogradih smo 9. maja našli prve ličinke L1 ameriškega škržatka, prenašalca zlate trsne rumenice. O bionomiji razvoja in optimalnih rokih zatiranja vas bomo sproti obveščali.