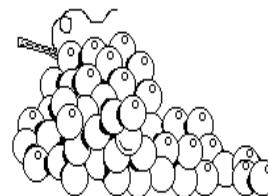


# Obvestila vinogradnikom

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. 11

2. avgust 2016

## Fenološki razvoj vinske trte

Na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj in ožjega okoliša Slovenske Konjice je vinska trta v povprečju na opazovane lokacije in sorte v fenološki fazi BBCH 79, ko se večina jagod med seboj dotika.

## Peronospora in oidij vinske trte

V zadnjih sedmih dneh (od 25.7. do 1.8.) je na območju vinorodnega pod okoliša Šmarje – Virštanj in ožjega okoliša Slovenske Konjice padlo od 40,4 mm (Bistrica ob Sotli) do 49,4 mm (Gabernik) dežja.

Proti peronospori v tem času uporabite enega od kontaktnih fungicidov kot so: **Folpan 80 WDG** (1,25 kg/ha), **Folpan 50 SC** – samo za pridelavo vinskega grozdja (2 L/ha) ali pripravke na osnovi aktivne snovi mankozeb kot so: **Dithane DG Neotec**, **Dithane M-45**, **Mankoz 75 WG**, **Penncozeb 75 DG**, **Manfil 75 WG**, **Manfil 80 WP**, ali **Pinozeb M – 45** v odmerku 2 kg/ha. Slednje tri pripravke lahko uporabite samo do fenološke faze BBCH 79. Škropljenje lahko opravite tudi s pripravkoma **Mildicut** (4L/ha) ali **Electis 75 WG** (1,5 – 1,8 L/ha). Slednja dva pripravka imata prednost pri zaključnih škropljenjih aromatičnih sort (Rumeni muškat, Sauvignon, Traminec), saj lahko uporaba bakrovih pripravkov pri aromatičnih sortah pri zadnjih škropljenjih vpliva na razvoj arome.

V tem času lahko uporabite tudi pripravka **Cabrio top** (2 kg/ha) ali **Universalis** (2 L/ha), ki delujeta hkrati tudi na oidij vinske trte.

V vinogradih, ki bujno rastejo in sortah, ki niso aromatične lahko proti peronospori uporabite pripravke, ki so kombinacije bakrovega in sistemičnega ali kontaktnega fungicida kot so: **Pergado C-** samo za pridelavo vinskega grozdja (4-5 kg/ha), **Amaline flow** (2,25 L/ha), **Curzate C Extra** (2 kg/ha) ali **Galben C** (4-5 kg/ha).

V vinogradih, kjer ne najdete okužb z oidijem, za zatiranje oidija dodajte enega od pripravkov 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.

V vinogradih, kjer imate težave z obvladovanjem oidija pa opravite še eno škropljenje z učinkovitimi pripravki kot so: **Dynali** (0,65 L/ha), **Talendo** (0,25 L/ha), **Nativo 75 WG** (0,16 kg/ha) **Vivando** (0,2 L/ha), **Talendo Extra** (0,2 - 0,4 L/ha) ali **Postalon 90 SC** (1 – 1,25 L/ha). Slednje tri pripravke lahko uporabite samo do fenološke faze BBCH 79. Uporabite lahko 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).

Presledki med škropljenji naj bodo od 10 do 12 dni, v primeru velike količine padavin (nad 30 mm) pa krajši od 10 dni.

V primeru **toče** takoj opravite škropljenje s pripravkom **Folpan 80 WDG** ali **Folpan 50 SC**.

**Pri izbiri pripravkov pazite na dosledno upoštevanje karenčne dobe! Glej preglednico!**

Preglednica: Karenčna doba

<b>Pripravek</b>	<b>Karenca (dni)</b>
Galben C, Mystic 250 EC	42
Folpan 80 WDG, Cabrio top, Universalis, Falcon EC 460	35
Talendo Extra	30
Folpan 50 SC, Dithane DG Neotec, Dithane M-45, Mankoz 75 WG, Penncozeb 75 DG, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Pinozeb M – 45, Curzate C Extra, Electis 75 WG, Amaline flow	28
Cosan, Kumulus DF, Pepelin, Microthiol special, Vindex 80 WG, Thiovit jet, Cosinus, Cosavet DF ali Močljivo žveplo Karsia DF, Talendo, Vivando, Postalon 90 SC, Kusabi 300 SC	
Pergado C, Mildicut, Dynali	21
Nativo 75 WG, Folicur EW 250, Orius 25 EW, Tebusha 25%EW	14
Pol- Sulphur 80 WG, WP	5

**Ameriški škržatek**

Škropljenje proti amerškemu škržatku je potrebno opraviti samo v primeru, če v tem času na rumene lepljive plošče ulovite 4 ali več škržatkov na teden. Mogoče je uporabiti pripravek Actara 25 WG, v ekološki pridelavi pa pripravke na osnovi piretrina, kot so Kenyatox verde, Valentin eko insekticid iz nar. piretrina, Flora verde ali Biotip floral. Pri tem je potrebno upoštevati karenco, ki znaša pri pripravkih na podlagi piretrina 3 dni, pri pripravku Actara 25 WG pa 14 dni.