

## 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](mailto:alenka.ferlez-rus@ihps.si)

**Uredniški odbor:** Alenka Ferlež Rus in Silvo Žveplan



ISSN 2536-2372 (za spletno izdajo)

Letnik 30, št. 17

13. avgust 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 83 - 85 (barvanje jagod do mehčanje jagod), metem ko pozne sorte prehajajo v fazo BBCH 81.

## Peronospora in oidij vinske trte

**Pri zaključnih škropljenjih aromatičnih sort** dajte prednost pripravkom s čim krajšo karenčno dobo, kot sta: **Ampexio** (0,5 kg/ha) ali **Mildicut** (4 L/ha), saj lahko uporaba bakrovih pripravkov pri zadnjih škropljenjih vpliva na razvoj arome.

**Pri ostalih sortah** in v ekološki pridelavi za zaključna škropljenja proti peronospori vinske trte uporabite pripravke na osnovi bakra kot so: **Badge WG** (2,5 kg/ha), **Cuprablau Z 35 WG** (3 kg/ha), **Cuprablau Z 35 WP** (3 kg/ha), **Cuproxat** (5,3 L/ha), **Kocide 2000** (2 kg/ha) ali **Nordox 75 WG** (1,6 kg/ha). Uporabite lahko tudi z bakrom kombiniran pripravek s sistemsko dotikalnim delovanjem kot je **Pergado C** (4-5 kg/ha).

Za zatiranje oidija lahko dodajte še enega pod pripravkov 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	5 - 7,5 L/ha
Cosinus	8 kg/ha

**Ob visokih temperaturah zraka (nad 30 °C), škropite izključno zgodaj zjutraj ali pozno zvečer in upoštevajte karenčno dobo!**

## Siva grozdna plesen

Trenutne vremenske razmere ne ustvarjajo pogojev za razvoj sive grozdne plesni. Samo v vinogradih, ki jih je prizadela toča in so v fazi mehčanja jagod je smiselno opraviti škropljenje proti sivi grozdni plesni z enim od botriticidov kot so: **Cantus WG** (1,2 kg/ha), **Mythos** (2,5 L/ha), **Pyrus 400 SC** (2 L/ha), **Scala** (2 L/ha), **Prolectus** (1,2 kg/ha), **Switch 62,5 WG** (1 kg/ha), **Teldor SC 500** (1,5 L/ha), **Libreto** (1,5 L/ha) ali **Zenby** (1,5 L/ha).

Prav tako lahko uporabite pripravke, ki so registrirani tudi v ekološki pridelavi kot so:

- na osnovi mikroorganizmov: **Amylo-X** (1,5 – 2,5 kg/ha), **Taegro** (0,37 kg/ha), **Botector** (1 kg/ha), **Polyversum** (0,25 kg/ha), **Univerzalni fungicid** (0,25 kg/ha) ali **Serenade ASO** (4 L/ha) ali

# Obvestila vinogradnikom

---

- na osnovi kalijevega hidrogen karbonata **Karbicure** (5 kg/ha) ali
- na osnovi olja pomarančevca **Orocid plus** oz. **Prev – gold** (6,4 L/ha).

## Toča

V primeru toče poškopite vinograde z enim od naštetih bakrovih pripravkov. Navedenim pripravkom priporočamo dodajanje sredstev za krepitev rastlin kot so: **Algo-Plasmin, Drin, Basfoliar aktiv, Protifert LMW** in podobnih.

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

Preglednica: Karenčna doba

Pripravek	Karenca (dni)
<i>Pyrus 400 SC</i>	35
Cosan, Kumulus DF, Pepelin, Microthiol special, Microthiol dispres, Vindex 80 WG, Thiovit jet, Azumo WG, Sulfar, <i>Cantus</i>	28
Ampexio, Badge WG, Cuprablau Z 35 WG, Cuprablau Z 35 WP, , Cuproxat, Kocide 2000, Nordox 75 WG, Pergado C, Mildicut, , <i>Switch 62,5 WG, Mythos, Scala, Zenby</i>	21
<i>Teldor SC 500, Prolectus</i>	14
Cymbal	7
Vertipin	5