

105. VARSTVO VINSKE TRTE - 01.08.2022 10:44 - Zaključeno



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 prehaja iz fenološke faze BBCH 79 - večina jagod se med seboj dotika v fazo BBCH 81 - začetka zorenja jagod.

! Peronospora in oidij vinske trte

Glede na fenološki razvoj vinske trte predvidevamo, da bo potrebno opraviti še do dve škropljenji.

V vinogradih, kjer so okužbe s peronosporo prisotne na vršičkih in zalistnikih ali se je ta pojavila tudi na grozdu še posebej pazite na dosledno izvedbo zaščite.

V takšnih vinogradih še vedno lahko uporabite enega od kombiniranih sistemično ali polsistemično in kontaktnih pripravkov kot so: **Ampexio** (0,5 kg/ha), **Folpan gold** (2,5 kg/ha), **Pergado – F** (3 kg/ha), **Pergado SC** (0,6 L/ha), **Revus** (0,6 L/ha), **Reboot**, (0,4 kg/ha), **Sanvino** (1,5 kg/ha), **Sfinga Extra WDG** (1,5 kg/ha), **Twingo** (3 kg/ha), **Cymbal** (0,25kg/ha), **Valis F** (2 kg/ha), **Momentum trio** (3kg/ha) ali **Magma triple WG** (3 kg/ha). Pripravkom **Cymbal**, **Pergado SC** in **Revus** dodajte polovični odmerek enega od kontaktnih fungicidov.

Uporabite lahko tudi pripravek **Mildicut** (2L/ha) ali **Videryo F** (2,5 L/ha) ali z bakrom kombiniran pripravk s sistemično dotikalnim delovanjem kot je **Pergado C** (4-5 kg/ha).

Pri zaključnih škropljenjih aromatičnih sort dajte prednost pripravkom s čim krajšo karenčno dobo kot sta: **Ampexio**, ali **Mildicut**, saj lahko uporaba bakrovih pripravkov pri zadnjih škropljenjih vpliva na razvoj arome.

Uporabite lahko tudi kontaktna fungicida na osnovi folpeta kot sta: **Folpan 80 WDG** ali **Follow 80 WG** v odmerku 1,25 kg/ha; **a pazite na karenčno dobo !**

Pri ostalih sortah pa 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), **Cuprablau Z 50 WP** (2 kg/ha), **Cuproxat** (5,3 L/ha), **Kocide 2000** (2 kg/ha) ali **Nordox 75 WG** (1,6 kg/ha) .

V vinogradih, kjer so okužbe z oidijem prisotne v večjem obsegu, opravite škropljenje s pripravkom **Karathane Gold 350 EC** (0,6 L/ha) in ga čez v 4-5 dni ponovite. V vinogradih, kjer okužbe niso prisotne pa pri zaključnih škropljenjih dodajte pripravke na osnovi močljivega žvepla kot so:

| Pripravek | Odmerek |
|---|---------------|
| Cosan, Kumulus DF, Pepelin, Microthiol special, Microthiol disperss Thiovit Jet, Vindex 80 WG | 3 - 8 kg/ha |
| Cosavet DF, Močljivo žveplo Karsia DF | 3,6 - 8 kg/ha |
| Biotip Sulfo 800 SC, Pol- Sulphur 800 SC, Symbiotica fito – tekoče žveplo | 4 L/ha |
| Pol- Sulphur 80 WG, WP, Symbiotica fito – granulirano žveplo | 4 kg/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.

Za zmanjševanje okužb proti oidiju lahko uporabite tudi pripravka na osnovi kalijevega hidrogen karbonata kot sta: **Karbicure** (5kg/ha) ali **Vitisan** (9 kg/ha). Prav tako lahko uporabite biotični fungicid **AQ-10** (35 g/ha), kakor tudi pripravke na osnovi antagonističnega delovanja bakterije **Bacillus amyloliquefaciens** kot sta: **Serenade ASO** (8 L/ha) ali **Taegro** (0,185-0,37 kg/ha ali na osnovi ali bakterije **Bacillus pumilus** kot je **Sonata** (5L/ha). Navedeni pripravki so registrirani tudi v ekološki pridelavi.

! Siva grozdna plesen

Samo v primeru pogostih padavin in neurij s točo svetujemo uporabo botriticidov, v **fenološki fazi mehčanja jagod (BBCH 85)**. Škropljenje opravite z enim od pripravkov kot so: **Teldor SC 500** (1,5 L/ha), **Scala** (2 L/ha), **Switch 62,5 WG** (1 kg/ha), **Zenby** (1,5 L/ha) **Prolectus** (1,2 kg/ha), **Cantus WG** (1,2 kg/ha), **Mythos** (2,5 L/ha) ali **Pyrus 400 SC** (2 L/ha) Slednje štiri pripravke lahko uporabite le enkrat letno.

Prav tako lahko uporabite pripravke na osnovi mikroorganizmov kot so: **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).

Škropljenje z botriticidi opravite **samo v coni grozdja**, zato temu prilagodite tudi odmerek in poskrbite za dobro omočenost poškropljene

površine.

i. Toča

V primeru toče poškropite vinograde z enim od naštetih bakrovih pripravkov.

Pri izbiri pripravkov pazite na dosledno upoštevanje karenčne dobe!

Preglednica: Karenčna doba

| Pripravek | Karenca (dni) |
|--|--------------------|
| Folpan 80 WDG, Pyrus 400 SC | 35 |
| Folpan gold, Pergado – F, Reboot, Sanvino (za pridelavo vinskega g.), Sfinga Extra WDG, Twingo, Momentum trio, Magma triple WG, Valis F, Videryo, Follow 80 WG, Cosan, Kumulus DF, Pepelin, Microthiol special, Microthiol dispress, Vindex 80 WG, Thiovit jet, Pol - Sulphur 800 SC, Biotip Sulfo 800 SC Symbiotica fito – tekoče žveplo, Azumo WG, Cosinus, Cosavet DF ali Močljivo žveplo Karsia DF, Cantus | 28 |
| Ampexio, Pergado SC, Revus, Badge WG, Cuprablau Z 35 WG, Cuprablau Z 35 WP, Cuprablau Z 50 WP, Cuproxat, Kocide 2000, Nordox 75 WG, Pergado C, Mildicut, Karathane Gold 350 EC, Switch 62,5 WG, Mythos, Scala, Zenby | 21 |
| Teldor SC 500, Prolectus | 14 |
| Cymbal | 7 |
| Pol- Sulphur 80 WG, WP, Symbiotica fito – granulirano žveplo, Vertipin | 5 |
| Taegro, Polyversum, Univerzalni funficid, Botector | 1 |
| Amylo-X, Serenade ASO | karenc ni potrebna |

i. Plodova vinska mušica

V času, ko grozdje začenja zoreti v vinograde izobesite prehranske pasti za spremljanje pojava plodove vinske mušice. Te si lahko naredite sami. V 0,5 L plastenku na zgornjem delu zavrtate 4 do 5 luknjic, katerih premer naj ne bo večji od 5 mm in zgornji del plastenke pobarvate z rdečo barvo, ki privablja škodljivko. V plastenku nalijete 1 dl raztopino jabolčnega kisa in rdečega vina (razmerje 3:1) in dodate čajno žličko sladkorja (1 žličko na liter raztopine). Plastenko zaprite in jo obesite v vinograd. V času zorenja jagod redno pregledujte vabe.

Podrobnejše informacija o spremljanju in obvladovanju plodove vinske mušice so vam na voljo na spletni strani <https://www.ivr.si/skodljivec/plodova-vinska-musica/>

Na prisotnost škodljivke bodite še posebej pozorni v primeru večjega gnijta in pojava kisle gnilobe.

Za strokovno pomoč pri prepoznavanju plodove vinske mušice in ukrepih ob morebitnem večjem pojavi škodljivke v vinogradih, se lahko obrnete na **Službo za varstvo rastlin na Inštitutu za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije**.

Datum objave obvestila: 01.08.2022 10:44

Obvestilo prognostičnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: Alenka Ferlež-Rus

Pripravila: **Alenka Ferlež-Rus**

[Seznam registriranih FFS](#)

