



113. OBVESTILO O VARSTVU VINSKE TRTE - 20.08.2019 12:06 - Zaključeno



Vinska trta je v fenofazi 83 - 85 BBCH. Pozne sorte vinske trte, zlasti v vinogradih kjer pogosto pride do gnitja, je priporočljivo škropiti proti **sivi grozdni plesni**. Škropimo v območje grozdov.

Za zatiranje bolezni lahko uporabite naslednje pripravke:

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija	Karenca (dni)
Amylo-X	1,5 – 2,5 kg/ha	Karenca ni potrebna.
Botector	400 g/ha	Zagotovljena s časom uporabe
Cantus	1,2 kg/ha	28
Mythos	2,5 l/ha	21
Prolectus	1,2 kg/ha	14
Pyrus 400 SC	2 l/ha	35
Scala	2 l/ha	21
Serenade Aso	8 l/ha	Karenca ni potrebna.
Switch 62,5 WP	1 kg/ha; 0,1 %	21
Teldor SC 500	1,5 l/ha	14

Pred uporabo sredstev pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!

Križasti grozdni sukač (*Lobesia botrana*)

V okolici Hruševlja in Gornjega Cerovega opazamo povečan nalet **križastega grozdnega sukača**. Vinogradnikom priporočamo, da v prihodnjih dneh škodljivca zatirate z naslednjimi pripravki:

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija	Karenca (dni)
Affirm	1,5 kg/ha	7
Coragen	15 ml/hl oz. 150 ml/ha	30 dni za vinsko grozdje; 3 dni za namizno grozdje
Daskor 440	0,5 l/ha	21
Decis 2,5 EC	0,5 l/ha (predvidena uporaba v fenološki fazi BBCH 71 do 75)	14
Insegar 25 WG	0,6 kg/ha	21
Mimic	0,06 % koncentraciji (6 ml na 10 l vode) oz. v odmerku 0,6 l/ha	21
Pyrinex M22	1 l/ha	21
Radiant	0,35 l/ha	7

Reldan 22 EC	1 l/ha	21
Runner 240 SC	v 0,03 % koncentraciji oz. v odmerku 0,3 l/ha	14
Steward	0,0125 %	10
Vertimec Pro	0,075 %	28

V ekološki pridelavi se lahko uporablja pripravke iz spodnje tabele:

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija	Karenca (dni)
Agree WG	1 kg/ha	Ni potrebna
Biotip Floral	1,6 l/ha ali 0,16%	3
Delfin WG	0,75 kg/ha	Ni potrebna
Flora Verde	16 ml na 10 l vode na 100 m ² oz. 0,16 %	3
Laser Plus	0,2 l/ha	14
Lepinox Plus	1 kg/ha	Ni potrebna

Za boljše delovanje sredstev na osnovi *Bacillus Thuringhiensis* (Agree WG, Delfin WG in Lepinox Plus) se priporoča ponovno škropljenje v razmaku 7 dni.

Nekatera sredstva so čebelam nevarna zato je treba pred uporabo odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Pred uporabo sredstev pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!

Plodova vinska mušica (*Drosophila suzukii*)

V času dozorevanja grozdja se v vinogradih lahko pojavi **plodova vinska mušica**, ki odlaga jajčeca v jagode in s tem pripomore k pojavu kisle gnilobe. Pridelovalcem svetujemo, da za namene spremljanja vinske mušice v vinograde postavite privabilne pasti. Slednje obesite na senčno mesto v območje grozdov.

Privabilno past lahko pripravite iz 0,5 l plastenk tako, da zavrtate večje število luknjic premera od 4 do 6 mm v zgornji del posode. Za boljšo učinkovitost vabe se priporoča, da del kjer so zavrtane luknjice obarvate rdeče. V plastenko vlijete 0,1 l privabilne raztopine, ki jo pripravite iz mešanice jabolčnega kisa in rdečega vina v razmerju 3:1. Kot privabilno raztopino lahko uporabite tudi zmes jabolčnega ali vinskega kisa. Mešanici nato dodate še čajno žličko sladkorja na liter raztopine ter nekaj kapljic sredstva za pomivanje posode. Čistilno sredstvo zmanjša površinsko napetost tekočine in omogoči, da mušice lažje utonejo. Lovilne pasti obesite v območje grozdov.

V primeru, da opazimo večji ulov plodove vinske mušice lahko pozne sorte vinske trte škropimo s sredstvi **Biotip Floral** v 0,16 % koncentraciji (karenca=3 dni), **Laser 240 SC** v odmerku 0,22 l/ha (karenca=14 dni) ali **Laser Plus** v odmerku 0,11 l/ha (karenca=14 dni)

Pred uporabo sredstev pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja! Bodite pozorni na karenco pripravkov!

Datum objave obvestila: 20.08.2019 12:06

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: Devetak Marko

Pripravil: **Marko Devetak**

Seznam registriranih FFS

