



55. OBVESTILO O VARSTVU ČEŠENJ IN VIŠENJ - 22.05.2020 07:13 - Zaključeno



Plodova vinska mušica

Zaradi spremenljivega vremena lahko pride do povečanega pojava **plodove vinske mušice**. Pridelovalcem priporočamo, da v nasadih s pomočjo prehranskih pasti spremljajo populacijo škodljivca. Posebej pozorni moramo biti zlasti v primeru padavin.

Za spremljanje plodove vinske mušice lahko uporabimo pollitrske platenke, ki imajo na zgornjem delu luknjice s premerom od 4 do 6 mm. V platenke nalijemo 1 dl raztopine jabolčnega kisa in rdečega vina (v razmerju 3:1) kateri dodamo žličko sladkorja. V času zorenja vabe pregledujemo vsak dan in po potrebi menjamo raztopino.

Registrirana sredstva za zatiranje plodove vinske mušice na češnjah in višnjah:

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija	Karenca (dni)
Imidan 50 WG	1,5 kg/ha	14
*Laser Plus	0,15 l/ha	7

*Pripravku je bilo izdano dovoljenje za nujne primere in velja od 1.5.2020 do 30.8.2020.

Sredstva so čebelarjem 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! Bodite pozorni na karencu pripravka!

Češnjeva muha

V nasadih češenj še naprej spremljamo pojav **češnjeve muhe**. Prag škodljivosti je presežen, če ulovimo eno muho na dve postavljene rumeni lepljivi plošči. Za zatiranje škodljivca so registrirani spodnji pripravki.

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija	Karenca (dni)
Decis Trap češnjeva muha	100 vab/ha	Karenca zagotovljena z načinom uporabe
Imidan 50 WG	1,5 kg/ha	14
Mospilan 20 SG	0,0375 % oz. 0,375 kg/ha	14
Naturalis	2 l/ha	Karenca ni potrebna

Sredstva so čebelarjem 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! Bodite pozorni na karencu pripravka!

Navadna sadna gniloba

Zaradi spremenljivega vremena moramo biti pozorni na pojav **navadne sadne gnilobe**. Za zatiranje bolezni lahko uporabite spodnje pripravke.

Sredstvo	Odmerek ali koncentracija	Karenca (dni)
*Amylo-X	1,5 - 2,5 kg/ha	Karenca ni potrebna
Luna Experience	0,6 l/ha (0,2 l na 1m višine krošnje na ha)	7

Prolectus	400 g sredstva na višinski meter krošnje na hektar; skupni odmerek enega škropljenja ne sme preseči 1,2 kg/ha	1
*Serenade Aso	8 l/ha	Karenca ni potrebna
Signum	0,25 kg/ha na m višine krošnje; najvišji skupni odmerek ne sme presegati 0,75 kg/ha	7
Switch 62,5 WG	0,08%; odmerek enega tretiranja ne sme preseči 1 kg/ha	7
Teldor SC 500	0,5 l/ha na 1 m višine krošnje; v največjem skupnem odmerku 1,5 l/ha	3

*Sredstvo je dovoljeno v ekološki pridelavi.

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

Datum objave obvestila: 22.05.2020 07:13

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

Objavil/a: Devetak Marko

Pripravil: **Marko Devetak**

[Seznam registriranih FFS](#)

