

57. OBVESTILO O VARSTVU ČEŠENJ IN VIŠENJ - 07.06.2019 08:35 - Zaključeno



PLODOVA VINSKA MUŠICA

Vremenske razmere so omogočile pojav sadnih gnilob na zorečih plodovih poznih sort češenj. Le-ti so atraktivni za pojav plodove vinske mušice. Sadjarjem priporočamo, da za spremljanje plodove vinske mušice v nasade izobesite prehranske vabe, ki si jih lahko naredite sami. V platenko (0,5 L) izvrtate v zgornjem delu 4 luknjice velikosti do 5 mm.

V platenko se nalije privabilna mešanica iz sledečih sestavin:

- zmes jabolčnega kisa in rdečega vina v razmerju 3:1 z dodatkom žličke sladkorja na 1 L zmesi
- jabolčni ali vinski kis
- vodna suspenzija krušnega kvasa (75 g kvasa na 3,5 dl vode + 1 čajna žlička sladkorja)

Zaradi boljše privabilnosti priporočamo, da se platenke obarvajo rdeče. V raztopino priporočamo dodajanje nekaj kapljic sredstva za pomivanje posode, ki zmanjša površinsko napetost tekočine in poveča ulov mušice. Platenke obesite na višino 1,5 m od tal.

V primeru ulova plodove vinske mušice v prehranske vabe priporočamo škropljenje poznih sort češenj s pripravkom **Imidan 50 WG** v 1,5 kg/ha (karenca 14 dni) ali **Laser plus** v 0,15 L/ha (karenca 7 dni, dovoljenje za nujne primere 1.5.-1.9. 2019).

ČEŠNJEVA MUHA

Zgodnje sorte češenj so v SV Sloveniji že pričele zoreti (BBCH 89), medtem, ko so se pričele pozne sorte barvati (BBCH 81). Sadjarjem priporočamo, da v nasade češenj izobesijo rumene lepljive plošče. V primeru preseženega pragu škodljivosti (ena muha na dve postavljene vabi do faze, ko češnje spreminjajo barvo iz zelene v rumeno) priporočamo zatiranje s sledečimi pripravki: **Imidan 50 WG** v 1,5 kg/ha (14 dni karence) ali **Mospilan 20 SG** v 0,375 kg/ha (14 dni karence) ali **Naturalis 2,0 L/ha** (karence ni). Za povečanje učinkovitosti lahko insekticidu dodamo beljakovinsko vabo **Nutrel** (1,5 % konc.).

Na vrtovih za zatiranje češnjeve muhe uporabe insekticidov ne priporočamo, tudi zaradi velike možnosti zanašanja škroplilne brozge na sosednje površine, kot tudi upoštevanja razdalj od sosednih objektov (npr. hiš). Po izkušnjah lahko zadovoljivo učinkovitost zmanjšanja populacije češnjeve muhe dosežemo z izobešanjem rumenih lepljivih plošč (do 10 na drevo) na vzhodno oz. sončno stran dreves. Rumene plošče je potrebno po obiranju odstraniti z dreves.

SADNE GNILOBE

Spremenljivo vreme omogoča tudi pojav sadnih gnilob. V primeru nadaljevanja padavin priporočamo na poznih sortah češenj uporabo enega od naslednjih pripravkov:

Pripravek	Odmerek	Karenca
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 dni
Prolectus	400 g sredstva na višinski meter krošnje na hektar, največji skupni odmerek 1,2 kg/ha (samo na češnji)	1 dan
Serenade Aso	8 l/ha (samo na češnji)	Karenca ni potrebna.
Signum	0,25 kg/ha na 1m višine krošnje	7 dni

	(največji skupni odmerek 0,75 kg/ha)	
Switch 62,5 WG	0,08 % (1 kg/ha) (samo na češnji)	7 dni
Teldor SC 500	0,5 l/ha na 1m višine krošnje (največji skupni odmerek 1,5 l/ha) (samo na češnji)	3 dni
Topsin-M	1 kg/ha (samo na češnji)	14 dni

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda. V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 07.06.2019 08:35

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: **Miro Mešl**

[Seznam registriranih FFS](#)