



58. OREHOVA MUHA - 16.07.2021 13:19 - Zaključeno



Spremljanje pojava in zatiranje orebove muhe

Na območju Celjske in Koroške regije smo v tem tednu (mer 13. in 16. julijem) na vseh opazovanih lokacijah na plošč zabeležili prve ulove orebove muhe. Ulovi so na vseh opazovanih lokacijah trenutno maloštevilni.

V nasadih orehov natančno (na tri dni) spremljate ulove orebove muhe z rumenimi lepljivimi ploščami z dodatkom atraktanta. V nasadih, kjer je v bila v lanskem letu zaradi orebove muhe povzročena škoda priporočamo, da opravite prvo škropljenje 4 do 6 dni po prvem ulovu orebove rume na rumenih lepljivih ploščah.

Glede na podatke opazovanj in vremensko napoved, ki napoveduje deževen konec tedna svetujemo, da na območju Celjske in Koroške regije prvo škropljenje proti orehovi muhi opravite v naslednjem tednu, med 19. in 25. julijem.

Prvo škropljenje svetujemo opraviti s pripravkom na osnovi aktivne snovi spinosad **Laser plus** v odmerku 0,075 L/ha ali **Laser 240 SC** v odmerku 0,15 L/ha in porabi vode do 3L na drevo v polni rodnosti oz. 380 L/ha. Škropilni brozgi je potrebno dodati prehranski atraktant **Nutrel** v 1,5 % koncentraciji (1,5 L/100 L/vode), ki privablja odrasle orebove muhe, te se z njim hrani in s tem zaužijejo tudi insekticid.

S to mešanico se poškropi spodnjo eno tretjino drevesne krošnje na severni ali vzhodni strani. Za škropljenje se uporabi šobe, ki oblikujejo nekoliko večje kapljice.

V primeru, da boste po škropljenju še beležili ulove orebove muhe, škropljenje enkrat ali dvakrat ponovite v presledku enega do dveh tednov. Tudi v primeru, ko pada več kot 10 mm dežja, škropljenje ponovite takoj, ko se drevesa posušijo. Pripravek Laser plus ali Laser 240 SC se lahko na istem zemljišču uporabi največ 3 krat v eni rastni dobi.

Namesto zgoraj omenjenih pripravkov se lahko škropljenje opravi tudi s pripravkom **Imidan 50 WG** v odmerku 1,5 kg/ha in dodatkom atraktanta **Nutrel**, pri čemer se ravno tako poškropi samo spodnja tretjina drevesa na S ali V strani. Pripravek se lahko uporabi na istem zemljišču največ 2 krat v eni rastni dobi.

Vsi našteti pripravki zatirajo tudi jabolčnega zavijača, katerih gosenice se lahko zavrtajo tudi v plodove orehov. Optimalen rok za zatiranje druge generacije jabolčnega zavijača je med 19. in 30. julijem. Tako boste ob upoštevanju roka zatiranja orebove muhe hkrati zatrli tudi jabolčnega zavijača.

Pri delu upoštevajte karenco, ki je za pripravek Laser plus in Laser 240 SC 30 dni, za pripravek Imidan 50 WG pa 7 dni.

V ekoloških nasadih je dovoljena samo kombinacija pripravka Laser plus ali Laser 240 SC + Nutrel.

Za obvladovanje in zatiranje orebove muhe lahko uporabite tudi insekticidno past (vabo) **DECIS TRAP OREHOVA MUHA**, ki je je zaprt sistem vabe. Sestavljena je iz dvodelne plastične posode, pri kateri je zgornji del (pokrov) na notranji strani impregniran z aktivno snovjo deltametrin. V spodnji posodi so majhne odprtine, ki omogočajo dostop orehovi muhi; v njej je nameščena porozna vrečka, ki vsebuje prehransko privabilo za orehovo muho, in hkrati služi kot lovilna posoda za škodljivca.

Past je že pripravljena za neposredno uporabo. Posamezno past se vzame iz ovojne vrečke in se jo obesi na drevo. V nasad orehov se enakomerno porazdeli od 50 do 100 pasti na ha, odvisno od stopnje napada orebove muhe. Pasti se namesti na južno stran krošnje na višino 1,40 - 2 m od tal. Pasti učinkovito delujejo do 150 dni. Za posamezna drevesa zadostuje 1 past na drevo.

Pasti se namesti ob pojavu orebove muhe, od začetka razvoja plodov do njihove zrelosti.

Karenca je zagotovljena z načinom uporabe.

PRI UPORABI SREDSTEV NEVARNIH ZA ČEBELE IZVAJAJTE ŠKROPLJENJE IZKLJUČNO POZNO ZVEČER, PONOČI ALI ZGODAJ VZJUTRAJ, KO SO ČEBELE V PANJIH TER POSKRBITE, DA BO PODRAST POMULČENA!

Datum objave obvestila: 16.07.2021 13:19

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

