

**77. VARSTVO OREHOV PRED OREHOVO MUHO - 10.07.2020 15:11 - Zaključeno**

Pridelovalcem orehov svetujemo spremljanje leta **orehove muhe**. V nasadu na senčno stran dreves namestite po dve **rumeni lepljivi plošči z atraktantom**. Prva plošča naj bo obešena na višini 2 m. Drugo namestite na drugo drevo, nekaj deset metrov stran, na višino 6 m. Vabe pregledujte na 2-3 dni.

V nasadih pričnete z zatiranjem pet dni po prvih zabeleženih ulovih muh. Uporabite lahko pripravek **LASER 240 SC** (0,15 l/ha; pri porabi vode 3 l na polno razvito drevo) ali **LASER PLUS** (0,075 l/ha pri porabi vode do 3 l na drevo); oba največ 3x v eni rastni dobi in jima dodate privabilni prehranski dodatek **NUTREL** (v 1,5% konc.). Mešanico nanesete le na spodnjo tretjino krošnje (severna ali vzhodna stran). Če se ulov po uporabi insekticida nadaljuje, se zaščita ponovi v presledku 7-14 dni. Varstvo je potrebno ponoviti tudi po intenzivnejših padavinah (pade več kot 10 l dežja), ki izperejo nanos. Oba sta dovoljena tudi v ekološki pridelavi. V primeru, če se bo let muhe nadaljeval še v drugi polovici avgusta, sta na razpolago tudi sredstvi **CALYPSO SC 480** (največji dovoljeni odmerek 0,25 l/ha; največ 2x v eni rastni dobi) in **IMIDAN 50 WG** (1,5 kg/ha; največ 2x v eni rastni dobi; ko plodovi dosežejo 20 – 70 % končne velikosti), katera ravno tako uporabite s privabilom, po enakem postopku. **DECIS TRAP OREHOVA MUHA** (50 – 100 pasti na ha; učinkovito deluje do 150 dni) je zaprt sistem insekticidne pasti iz dvodelne plastične posode, ki s prehranskim dopolnilom privablja in lovi orehovo muho.

Za zmanjšanje škode pri posameznih drevesih in v naseljih pride v poštev zaščita pred izletanjem muh s pomočjo koprene, katero razprostrete pod krošnjo dreves.

**Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. V primeru uporabe insekticidnih sredstev, ki so nevarna za čebele, odstranite cvetočo podrast in opravite nanos v večernem času, ko čebele ne letajo. Pozorni bodite tudi na omejitve pri varstvu vodotokov.**

Datum objave obvestila: 10.07.2020 15:11

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

