

**91. VARSTVO OREHOV - 17.07.2023 11:45 - Zaključeno**

Pridelovalce orehov opozarjamo na nalet **orehove muhe**. V nasadih, kjer ste v preteklih letih beležili večji obseg poškodb, je potrebno opraviti zaščitno tretiranje 4 do 6 dni po prvem ulovu orehove muhe na rumene lepljive plošče. Za varstvo pridelka lahko uporabite **LASER 240 SC** (0,15 l/ha) ali **LASER PLUS** (0,075 l/ha), pri porabi vode 3 l vode na polno razvito drevo, z nanosom le v spodnji tretjini krošnje. Njuna uporaba je priporočena s prehransko vabo **NUTREL** (v 1,5 % konc., 1,5 l v 100 l vode) in ju lahko uporabite največ 3× v eni rastni dobi. Pri nanosu uporabite šobe, ki omogočajo večje kapljice.

Spremljanje naleta izvajate z nameščanjem **rumenih lepljivih plošč**: V nasadu na senčno stran dreves namestite po dve rumeni lepljivi plošči s prehranskim privabilom. 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. Menjava je potrebna po treh tednih in naj se izvaja do začetka septembra.

Za varstvo pridejo v poštev tudi insekticidne lovilne pasti **DECIS TRAP OREHOVA MUHA**, ki so že pripravljene za neposredno uporabo in se jih v nasadu enakomerno razporedi 50 do 100 na ha. Na sadnih vrtovih in manjših nasadih zadošča 1 past na drevo. Namestite jih na južno stran krošnje, na višini 1,4 – 2,0 m od tal. Pasti se ob dozorelem pridelku (konec naleta muhe), odstrani iz nasada.

Na sadnih vrtovih, oz. drevesih v bližini naselja obstaja za varstvo pridelka tudi možnost prekrivanja tal pod drevesi s tekstilno kopreno. V tem primeru nameščena koprena / ponjava bo do konca septembra fizično preprečevala izletanje izleglih muh. Koprena mora biti na robovih tesno in trdno nameščena.

**Priporočamo, da nanos opravite v večernem času, ko je bolj mirno ozračje in ni možnosti vpliva na čebele. Pred uporabo sredstev nevarnih za čebele obvezno poskrbite tudi za odstranitev cvetoče podrasti.**

**Pri tem pozorno preberite navodila in upoštevajte vse ukrepe za varovanje okolja.**

Datum objave obvestila: 17.07.2023 11:45

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

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

