



## 75. VARSTVO OREHOV - 29.06.2020 12:20 - Zaključeno



Pridelovalce oreho obveščamo, da je sedaj primeren čas za začetek spremeljanja naleta orebove muhe. Za spremeljanje ulova orebove muhe priporočamo postavitev rumenih lepljivih plošč s **privabilom**. Priporoča se postavitev na dveh mestih v nasadu, pri čemer naj bo ena vaba na višini 2 m, druga na višini 6 m, med seboj naj bosta oddaljeni vsaj 10 m. Priporočeni termin za zatiranje muhe je 5 dni po prvem ulovu na rumeno lepljivo ploščo. Uporabite lahko pripravke kot so **Calypso SC 480 Imidan 50WG** ali **Laser 240 SCter Laser plus**, slednjega je priporočljivo uporabiti v kombinaciji s prehransko vabo **Nutrel**. Za škropljenje zastrupljene vabe je predvidena zelo majhna količina vode z uporabo šob, ki oblikujejo velike kaplje. V ekološki pridelavi je dovoljena le uporaba pripravkov **Laser 240 SCter Laser plus**, prav tako v kombinaciji s prehransko vabo **Nutrel**. V primeru, da se na rumeno lepljivo ploščo še lovijo muhe je potrebno v presledku enega do dveh tednov škropljenje ponoviti. Škropljenje je potrebno ponoviti tudi v primeru obilnejših padavin, ki izperejo zastrupljeno vabo.

Za varstvo posameznih dreves, predvsem na vrtovih, je ena od možnosti tudi prekrivanje površine pod drevesi s ponjavo ali kopreno. Prekrivka mora biti trdno nameščena in ob robovih tesno pritisnjena ob tla, pustiti jo je potrebno vse do konca septembra. S tem ukrepom preprečimo muham, ki se izlegajo pod drevesom, da izletijo na drevo. Večji del škode lahko s tem preprečimo, kljub temu pa jo nekaj povzročijo muhe, ki priletijo iz okolice. Druga možnost za varstvo posameznih dreves pa je uporaba za ta namen registrirane insekticidne pasti **DECIS TRAP OREHOVA MUHA**.

**Upoštevajte sredstvom priložena navodila in registracije pripravkov!**

Datum objave obvestila: 29.06.2020 12:20

Obvestilo prognostičnega centra: Osrednja Slovenija/Kmetijski inštitut Slovenije

Objavil/a: Novljan Matic

Pripravil: **Matic Novljan, Primož Žigon, Uredila: Meta Zemljič**

[Seznam registriranih FFS](#)

