



## Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji

Biotehnički fakultet - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica

Tel: 020 206 713 Fax: 020 206 712

E-mail: [extension-pg@t-com.me](mailto:extension-pg@t-com.me)

Ulcinj, Bar 9. jul 2018. godine

### **AKTUELNO! Savjet maslinarima za zaštitu maslinjaka od muve masline**

U vezi praćenja pojave muve masline na području Ulcinja i Bara od strane Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove obaviješteni smo da su klopke za kontrolu brojnosti muve masline na području Bara i Ulcinja pregledane 4. jula, a plodovi u laboratoriji 5. jula. Pregled klopki i plodova nastavlja se redovno i u ovom periodu. Brojnost muve u klopkama je bila različita po lokalitetima, ali su muve utvrđene svuda sa različitom brojnošću. Generalno na području Bara više muva se hvatalo u McPhail klopkama, a na području Valdanosa na žutim ljepljivim pločama. Najveća brojnost je registrovana na žutim ljepljivim pločama na lokalitetu Valdanos. Na osnovu rezultata može se reći da je stanje kada je u pitanju infestacija **alarmantno** a savjeti i preporuke za zaštitu su odmah proslijeđeni Udruženjima maslinara i medijima. Poseban problem su pričinjavali zaostali plodovi na stablima. Rezultati pregleda za Bar i Ulcinj:

- ✓ Mrkojevići infestacija je 10 % i sve su u pitanju larve I stupnja
- ✓ Strai Bar infestacija 40 % i sve su u pitanju larve I stupnja
- ✓ Bjeliši infestacija 0%
- ✓ Valdanos 1 infestacija 100 % (nema zdravih plodova) od čega su u jednoj trećini plodova utvrđene dvije larve I stupnja. Takođe, radi se uglavnom o larvama prvog stupnja jer je samo u jednom plodu utvrđeno jaje i u jednom L2.
- ✓ Valdanos 2 infestacija je iznosila 84 %. Međutim, u polovini plodova bilo su po dvije larve II stupnja.
- ✓ Valdanos 3 infestacija je iznosila 94 %, i takođe u jednoj trećini su bile po dvije larve.

Zbog toga se ukoliko neki maslinar nije tretirao maslinjak u prethodnom periodu preporučuje **HITAN HEMIJSKI TRETMAN na području Ulcinja i Bara.**

**Tretmani su veoma važni jer iako masline nijesu u punom rodu ukoliko ne budu tretirane većina maslinara će ostati bez potencijalnog roda.** Pored hemijskog tretmana na smanjenje brojnosti muve mogu uticati jedino izuzetno visoke temperature u narednih nekoliko dana koje bi zaustavile razvoj larvi i stupnja i embrionalno razviće.

Za tretiranje koristiti preparate na bazi fosmeta (preparat Imidan 50 WG) ili dimetoata (Perfektion ili Cromogor).



*Photo: Slavica Kontić*

*Slavica Kontić dipl.in. za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda  
Regionalni centar Bar*