



ASSOCIAZIONE COOPERATIVA OLIVICOLA
Soc. Coop. a r.l.

ATTIVITÀ FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO DELLA UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA
AI SENSI DEL REG. UE 611/2014 - III ANNUALITÀ

BOLLETTINO n. 7 valido dal 24/08 al 30/08/2017

PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FEONOLOGICO: Accrescimento drupa

L'attività settimanale di monitoraggio della mosca delle olive interessa il

Comune di MONTOPOLI DI SABINA

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
<i>Ponte Sfondato – Colonna</i> <i>- Ponticchio</i>	NON TRATTARE (metodo larvicida- curativo) TRATTARE (metodo adulticida- preventivo)

N.B. In caso di trattamento si raccomanda di ricorrere ai principi attivi previsti per la mosca delle olive dal disciplinare di Difesa Integrata della Regione Lazio.

- **Dimetoato** (metodo larvicida-curativo)

Sono autorizzati al massimo 2 interventi per la difesa curativa indipendentemente dall'avversità

- **Fosmet** (metodo larvicida-curativo)

Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

- **Imidacloprid** (metodo larvicida-curativo)

Al massimo 1 intervento all'anno, i trattamenti sono consentiti solo in post-fioritura fioritura.

- **Spinosad** (metodo adulticida-preventivo)

Al massimo 8 applicazioni all'anno solo con formulato con specifica esca pronta all'uso

Soglie di intervento

Metodo larvicida-curativo:	Metodo adulticida-preventivo:
- 5% di punture fertili per olive da mensa; - 10-15% di punture fertili per le olive da olio	- 1-2% di punture fertili per olive da mensa - 2% di punture fertili per le olive da olio

–

NOTE: (18 Agosto al 24 Agosto 2017) Settimana caratterizzata da alte temperature massime 38/39° mentre si è registrato un lieve calo delle minime (18/19°). Questo ha permesso l'inizio di ovodeposizioni rilevando una infestazione attiva del 2 – 3%. Per le aziende che effettuano la lotta adulticida – preventiva si consiglia di intervenire con esche attrattive –alimentari tipo Spinosad; continuano fenomeni di cascola dovuti alla prolungata siccità.