



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. 10 valido dal 14/09 al 20/09/2017

PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FEONOLOGICO: Accrescimento drupa – inizio invaiatura

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 – Colonneta - 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: (dal 7 al 14 settembre 2017) Settimana caratterizzata temporali sparsi e da un ulteriore abbassamento delle temperatura, non risultano catture nelle trappole e scarsissima ovo deposizione (1%), le varietà più precoci stanno iniziando la fase dell'invaiatura. Per le aziende che effettuano la lotta adulticida – preventiva, si consiglia di intervenire con esche attrattive –alimentari tipo Spinosad, facendo attenzione alle imminenti previsioni meteo per evitare dilavamenti del prodotto.