



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

Campagna finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia
ai sensi del Reg. UE 611/2014 e smi- I annualità

BOLLETTINO n. 12 valido dal 3/10 al 9/10/2018
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FEONOLOGICO: 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 –</i>	TRATTARE
<i>Ponticchio</i>	TRATTARE
<i>Colonna –</i>	TRATTARE

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;	- 1-2% di punture fertili per olive da mensa
- 10-15% di punture fertili per le olive da olio	- 2% di punture fertili per le olive da olio

NOTE - La settimana (27 Settembre al 2 Ottobre 2018) è stata caratterizzata da un sensibile calo delle temperature e dell'umidità atmosferica con precipitazioni pressoché assenti - si è registrato un aumento delle catture - Si consiglia di trattare con metodo curativo (15 - 20% di infestazione attiva) o organizzarsi per anticipare le operazioni di raccolta a metà ottobre . Si registra un forte attacco di margaronia sia sulle drupe che sugli apici in particolare sulle varietà Maurino, Pendolino, Frantoio.