



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

BOLLETTINO n. 13 valido dal 10/10 al 16/10/2018

PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FEONOLOGICO: Invaiaatura

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

Comune di ROCCA MASSIMA, CORI

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
<i>Rocca Massima:</i>	TRATTARE* – metodo larvicida curativo
<i>Colle Liberti – Boschetto – Tinello – Ponte Sano – Colle Tenne</i>	TRATTARE – metodo adulticida preventivo
<i>Cori:Filippini</i>	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: La settimana (3-9 ottobre 2018) è stata caratterizzata dal calo delle temperature. Le catture degli adulti sono ancora numerose. Il danno è stimato tra il 14 e il 18%, molto variabile da zona a zona. Trattare con un prodotto larvicida (ex. Fosmet) nel rispetto delle indicazioni riportate in etichetta. **Si consiglia di anticipare la raccolta a metà ottobre per le olive destinate alla produzione di olio, rispettando i tempi di carenza dei principi attivi utilizzati.**