



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

## **BOLLETTINO n. 5 valido dal 14/08 al 21/08/2018**

### **PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE**

STATO FEONOLOGICO: Accrescimento drupa – Nocciolo lignificato

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

*Comune di* **ROCCA MASSIMA**

| <i>LOCALITA'</i>                              | <i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>  |
|---|---|
| <i>Colle Liberti – Boschetto</i>              | <b>NON TRATTARE – metodo larvicida curativo</b><br><b>TRATTARE* – metodo adulticida preventivo</b>    |
| <i>Tinello – Ponte Sano –<br/>Colle Tenne</i> | <b>NON TRATTARE – metodo larvicida curativo</b><br><b>NON TRATTARE – metodo adulticida preventivo</b> |

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**

| <b>Metodo larvicida-curativo:</b>   | <b>Metodo adulticida-preventivo:</b>   |
|---|--|
| - 5% di punture fertili per olive da mensa;<br>- 10-15% di punture fertili per le olive da olio | - 1-2% di punture fertili per olive da mensa<br>- 2% di punture fertili per le olive da olio |

**NOTE:** La settimana (8 – 14 agosto 2018) è stata caratterizzata da temperature massime in calo rispetto alle settimane precedenti e alcuni eventi piovosi.

\* È stato riscontrato un aumento delle punture fertili. L'attacco localizzato nelle zone Colle Liberti e Boschetto, non supera il 4%, pertanto si consiglia di intervenire solo con metodo adulticida-preventivo (ex. Spinosad). Si consiglia inoltre, di effettuare trattamenti a base di rame in quanto è stato osservato lo sviluppo di rogna dell'olivo in particolare sulle piante danneggiate dalla gelata invernale, il rame svolge anche un'attività di controllo della mosca. Secondo le previsioni, temperature in calo e possibili piogge per tutta la settimana, tale andamento climatico è favorevole allo sviluppo della mosca.