



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

## **BOLLETTINO n. 1 valido dal 06/07 al 12/07/2022**

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

STATO FENOLOGICO: Accrescimento drupa – Nocciolo erbaceo

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

*Comune di **SACROFANO***

| <i>LOCALITA'</i>        | <i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i> |
|-------------------------|--|
| <i>Monte Selli</i>      | <b>NON TRATTARE</b>                                      |
| <i>Monte del Casale</i> | <b>NON TRATTARE</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 - Determinazione G05505 del 06/05/2022 - Approvazione del documento "Integrazione alle Norme tecniche di difesa integrata e controllo delle erbe infestanti - secondo aggiornamento 2022 .

- **Lambda cialotrina** (metodo larvicida-curativo)  
Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
- **Fosmet** (metodo larvicida-curativo)  
Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- **Acetamiprid** (metodo larvicida-curativo)  
Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
- **Spinosad** (metodo adulticida-preventivo)  
Al massimo 8 applicazioni all'anno solo con formulato con specifica esca pronta all'uso
- **Ausiliari** (caolino, rame, polvere di roccia)

#### **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 |

*I dati meteorologici utilizzati per la redazione del bollettino sono forniti da: Servizio Integrato Agrometeorologico della Regione Lazio (SIARL).*