



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

**BOLLETTINO n. 4 valido dal 27/07 al 02/08/2022**

**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 **ROCCA MASSIMA, CORI***

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
Rocca Massima: Boschetto, Basso Le Case, La scola, Contrada Dei Monti Cori: Filippini, Perunio, Contea.	<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; - 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

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

A.C.O. – Associazione Cooperativa Olivicola  
Il bollettino è scaricabile su **www.associazioneaco.it**