



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

BOLLETTINO n. 10 valido dal 07/09/2022 al 13/09/2022
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO: Accrescimento drupa –

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 – Colonna – Ponticchio</i>	NON 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 - 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

- **Spinosad** (metodo adulticida-preventivo)

Al massimo 8 applicazioni all'anno solo con formulato con specifica esca pronta all'uso

- **Acetamiprid** (metodo larvicida-curativo)

Con neonicotinoidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

- **Ausiliari** (caolino, rame, polvere di roccia)

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 (dal 31/08/2022 6/09/2022) è stata caratterizzata locali temporali, temperature massime in rialzo - Infestazione attiva 3 - 4%. Per chi effettua una lotta preventiva attraverso l'uso di prodotti ausiliari si consiglia di intervenire o ripetere il trattamento.

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