



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

BOLLETTINO n. 12 valido dal 21/09 al 27/09/2022
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO: Inizio invaiatura –

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 adalticida-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 adalticida-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 14/09 al 20.09.2022) è stata caratterizzata da locali temporali, temperature in sensibile diminuzione - Infestazione attiva stabile (6-7%). Aumento delle catture. 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).