



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

BOLLETTINO n. 3 valido dal 22/07 al 28/07/2020

PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO: Accrescimento drupa – Indurimento nocciolo

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>Borgo Pineto</i>	TRATTARE Metodo adulticida - preventivo
<i>Monte del Casale</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.

- **Dimetoato** (metodo larvicida-curativo)

Sono autorizzati al massimo 2 interventi per la difesa curativa indipendentemente dall'avversità. Prorogato utilizzo sino al 28 ottobre 2020.

- **Fosmet** (metodo larvicida-curativo)

Al massimo 2 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

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 - per le olive da olio 5% di punture fertili o 2 femmine ovigere/trappola/settimana.

NOTE:

Le olive sono già entrate nella fase di ricettività alle punture e alle ovideposizioni. Il monitoraggio settimanale del volo degli adulti ha evidenziato un aumento delle catture. Il controllo sulle olive ha dato la presenza di punture fertili con uova e larve. Si raccomanda di seguire il bollettino della settimana prossima, in quanto siamo entrati nella fase di allerta.

Si consiglia di non effettuare alcun trattamento con prodotti fitosanitari (insetticidi, erbicidi e fungicidi) dannosi per le api in presenza di fioriture o erbe spontanee non falciate sotto la chioma degli ulivi.