



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

BOLLETTINO n. 5 valido dal 05/08 al 11/08/2020
PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO: Accrescimento drupa

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>	NON TRATTARE
<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: La settimana 29/07-04/08 2020 è stata caratterizzata da condizioni climatiche sfavorevoli allo sviluppo della mosca con temperature fino a 39°C. Il monitoraggio settimanale del volo degli adulti ha evidenziato una bassa quantità di catture. Il controllo sulle olive ha dato una bassa presenza di punture fertili. Si raccomanda di seguire il bollettino della settimana prossima, in quanto siamo entrati in una fase di instabilità climatica.

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.