



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 5/08 al 11/08/2020

PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE

STATO FENOLOGICO: Accrescimento drupa – Nocciolo lignificato

L'attività settimanale di monitoraggio della mosca delle olive interessa il

Comune di **ROCCA MASSIMA, CORI, ARTENA**

<i>LOCALITA'</i>	<i>Intervento consigliato per metodo di lotta scelto</i>
Rocca Massima: Ponte Sano Boschetto, La Scola, Basso Le Case.	NON TRATTARE – metodo larvicida curativo
Cori: Filippani, Contea-Fini Artena: Magnarozza	NON TRATTARE – metodo adulticida preventivo

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 n. G02725 del 12/03/2020 e ss.mm.ii).

- **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 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

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 luglio - 4 agosto) è stata caratterizzata da condizioni non favorevoli allo sviluppo della mosca, temperature massime fino a 40°C e assenza di precipitazioni. Le catture degli adulti sono in linea con la settimana precedente e non si riscontra la presenza di punture fertili.