

BOLLETTINO OLIVO GENOVA – COMUNICATO N. 11 del 30 LUGLIO 2020



La fase di indurimento del nocciolo è terminata in tutte le aree provinciali. I campioni prelevati in fascia 3 e nelle aree non trattate di fascia 2 mostrano un **aumento dell'attività di ovideposizione della mosca** e le infestazioni attive rilevate sono costituite in prevalenza da larve di prima età e in misura minore da uova e larve di seconda età. Il modello in uso CAAR stima per la settimana appena trascorsa percentuali di mortalità inferiori alle precedenti. Nei campioni analizzati l'incidenza delle larve morte è bassa e insufficiente a contenere le infestazioni attive che **superano la soglia di intervento nelle aree evidenziate in rosso**, dove è necessario intervenire con prodotti ad azione larvicida ammessi dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria (**sulla base del Decreto n. 4218 del 23/07/20 – <https://bit.ly/RLdec4218>**), quali **dimetoato (ROGOR® L 40 ST 2020 o DIAMANT PLUS)**, **acetamiprid (es. EpiK SL)** o **fosmet (es. Spada)**. Si specifica che per quanto riguarda il dimetoato, da Disciplina la soglia di intervento è del 10-15%. Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MOSCA DELL'OLIVO <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE

ZONE			0 - 100 m Inf. Attiva (%)	100 - 200 m Inf. Attiva (%)	200 - 350 m Inf. Attiva (%)
	FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	TRATTATO 16/07	TRATTATO 16/07	TRATTATO 23/07
		PONENTE	TRATTATO 23/07	TRATTATO 23/07	
	FASCIA 2 PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	TRATTATO 16/07	TRATTATO 16/07	TRATTATO 23/07
		PONENTE	TRATTATO 16/07	TRATTATO 23/07	TRATTARE (>10%)
	FASCIA 3 ENTROTERRA	UNICA	TRATTARE (>10%)		TRATTARE (>10%)

Per la corretta interpretazione del bollettino e della tabella riportante i dati di infestazione consultare la guida: <https://bit.ly/guida-ge>

SITUAZIONE IDRICA

E' possibile consultare la situazione e gli eventuali apporti idrici consigliati accedendo al link <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di intervenire con apporti irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<http://bit.ly/previsioniARPAL>) e tenere conto che le irrigazioni possono favorire le infestazioni da mosca.

>> DEROGA ALL'USO DEL DIMETOATO <<

La sostanza attiva **Dimetoato**, revocata ai sensi del Regolamento (UE) 2019/1090 con obbligo di smaltimento scorte entro il 30/06/2020, con Decreto del Ministero della Salute del 26/06/2020 (<https://tinyurl.com/dimetoato>) è stata autorizzata in deroga per la lotta alla mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

A tal proposito si evidenzia che sono autorizzati soltanto i due prodotti commerciali **ROGOR® L 40 ST 2020** e **DIAMANT PLUS** (max 2 interventi all'anno - validità etichetta dal 1 luglio al 28 ottobre 2020) e che tutti i prodotti a base di dimetoato autorizzati in precedenza non sono utilizzabili.

Il Decreto del Dirigente n. 4218 del 23/07/2020 (<https://bit.ly/RLdec4218>) autorizza in deroga l'uso del principio attivo dimetoato da parte delle aziende che aderiscono ai principi dell'agricoltura integrata (misura 10.1.A del PSR). La soglia di intervento fissata dal Decreto è del 10-15% di infestazione attiva con il limite di 2 interventi annui nell'ambito dei 4 interventi ad azione larvicida/curativa attualmente consentiti sulla coltura olivo.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto scaricabili al link <https://bit.ly/RLolivobio>. Indicazioni specifiche per la difesa sono contenute nei comunicati (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali. Il **comunicato BIO n. 3** è stato emesso venerdì 10 luglio ed è disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/y7w9z73k>



Servizi informativi accessibili tramite Telegram
 Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida: <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 6 agosto