





REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA - AMBITO OLIVICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

BOLLETTINO OLIVO SAVONA—COMUNICATO N. 9 del 16 LUGLIO 2020



Prosegue l'accrescimento delle olive, in particolare nelle aree litoranee e di primo entroterra dove l'indurimento del nocciolo è stato raggiunto nella maggior parte degli oliveti. Nonostante le temperature della scorsa settimana siano state elevate, **l'attività di ovideposizione della mosca è aumentata** in quasi tutti gli areali provinciali e le infestazioni attive rilevate sono costituite in prevalenza da uova e larve di prima età. **La** mortalità delle larve osservata nei campioni è consistente e anche il modello mortalità in uso CAAR conferma elevata incidenza, ma in diminuzione negli ultimi giorni a causa delle temperature più miti. Le infestazioni attive rilevate raggiungono in alcuni casi valori elevati e mostrano notevole variabilità, anche tra oliveti dello stesso areale, in funzione soprattutto della dimensione delle olive. In questa fase, l'osservazione diretta di punture sulle olive può aiutare a valutare l'effettiva importanza dell'infestazione in atto e la corrispondenza con quanto riportato in tabella. Le infestazioni attive medie superano la soglia di intervento nelle aree evidenziate in rosso, dove pertanto è necessario intervenire con prodotti ad azione larvicida ammessi dal Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Liguria, quali **acetamiprid** (es. EpiK SL) e fosmet (es. Spada). 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	NON TRATTARE (2%)	NON TRATTARE (4%)	_
	PONENTE	NON TRATTARE (3%)	NON TRATTARE (4%)	
FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	>10% TRATTARE	NON TRATTARE (6%)	NON TRATTARE (7%)
	PONENTE	>10% TRATTARE	10% TRATTARE	
FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	_	NON TRATTARE (6%)	

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

SITUAZIONE IDRICA

Le elaborazioni evidenziano situazioni di possibile stress idrico sia nei terreni sabbiosi che in quelli a medio impasto. E' possibile consultare la situazione e gli apporti idrici consigliati, particolarmente necessari in caso di impianti recenti, accedendo a questa pagina https:// bit.ly/2WtFhJ8. 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).

Il citato decreto infatti autorizza le due imprese richiedenti a immettere in commercio, per un periodo massimo di 120 giorni, i prodotti fitosanitari a base di dimetoato denominati : ROGOR® L 40 ST 2020 e DIAMANT PLUS (validità etichetta dal 1 luglio al 28 ottobre 2020).

A tal proposito si evidenzia che altri prodotti contenenti dimetoato autorizzati in precedenza risultano revocati e che sono utilizzabili soltanto i due prodotti commerciali: ROGOR® L 40 ST 2020 e DIAMANT PLUS (max 2 interventi all'anno).

Per quanto riguarda le aziende che aderiscono ai principi dell'agricoltura integrata (misura 10.1.A del PSR) il Disciplinare Regionale non prevede l'impiego del dimetoato e pertanto, al momento, l'utilizzo di tale principio attivo non risulta conforme.

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/ycxeoehf

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/guidacaarservizibo

Il prossimo bollettino olivo sarà emesso giovedì 23 luglio

LABO-CAAR -Loc. Pallodola, 19038 Sarzana (SP) - tel. 0187.278756- fax 0187.278785 guria.it- Web www.a



