



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 2 DEL 09.07.2021- SAVONA

I presenti comunicati sono rivolti agli olivicoltori interessati ad adottare tecniche a basso impatto e conformi al metodo di produzione biologica per il controllo della mosca olearia. Non saranno emessi con cadenza predefinita, ma in relazione alle necessità di intervento sulla base dei rilievi eseguiti su alcune aziende di riferimento ubicate nel territorio regionale.

Le tecniche, i dispositivi e mezzi disponibili sono già stati descritti nelle:

Linee Guida per il Controllo della Mosca dell'Olivo (<https://bit.ly/RLolivobio>)

Gli avvisi puntuali su andamento voli o necessità di interventi verranno inseriti anche su:

 www.facebook.com/agriligurianet  CAARserviziBot

Negli areali litoranei e di primo entroterra le olive hanno raggiunto e talvolta superato il 50% delle dimensioni finali e in alcuni casi mostrano l'inizio dell'indurimento del nocciolo.

Aumentano le aree provinciali in cui il modello previsionale del CAAR evidenzia che le condizioni per l'inizio delle infestazioni estive da mosca sono soddisfatte.

Sono inoltre stati osservati i primi segni dell'attività della mosca, limitati alle prime ovideposizioni e punture sterili rilevate nei campioni. Ciò considerato

SI CONSIGLIA:

A CHI INTENDE IMPIEGARE PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ANTIDEPONENTE (ES. CAOLINO) DI INTERVENIRE⁽¹⁾ TEMPESTIVAMENTE, INIZIANDO DALLE AREE DI FASCIA 1 E 2. PROSEGUIRE NELLE RESTANTI AREE IN FUNZIONE DELLA DIMENSIONE DELLE OLIVE.

E SI RICORDA:

A CHI INTENDE IMPIEGARE TRAPPOLE DEL TIPO ATTRACT AND KILL (es. Flypack) CHE IL PRIMO POSIZIONAMENTO E' STATO CONSIGLIATO IN TUTTI GLI AREALI PROVINCIALI GIA' NEL BOLLETTINO PRECEDENTE

⁽¹⁾ In funzione dell'accrescimento delle drupe e tenendo conto delle previsioni meteo consultabili al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

Per individuare con precisione la fascia e l'altimetria del proprio oliveto si faccia riferimento all'indirizzo <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Fasce>, seguendo le istruzioni del video tutorial.



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**. Breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>