



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 2 DEL 12.08.2024- IMPERIA

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

Le infestazioni estive di mosca sono state efficacemente contenute dalle elevate temperature. L'attività di ovideposizione è risultata limitata e lo sviluppo larvale caratterizzato da elevata mortalità da caldo. I repellenti il cui impiego è stato consigliato nel bollettino n. 1 del 20 giugno hanno ulteriormente contribuito a limitare le ovideposizioni, ma soprattutto possono avere avuto un ruolo importante per la loro funzione antiriscaldamento, che ha consentito di limitare lo stress sofferto dalle piante nelle ultime settimane e la cascola di olive osservata in oliveti non trattati con questa tipologia di prodotti. Sebbene le condizioni continuino a essere sfavorevoli all'attività della mosca, l'inizio della seconda generazione è atteso al mutare delle condizioni. Ciò considerato

SI CONSIGLIA:

A CHI INTENDE CONTINUARE LA DIFESA CON PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ANTIDEPONENTE⁽¹⁾ (ES. CAOLINO), DI INTERVENIRE⁽²⁾ RIPRISTINANDO LA COPERTURA IN PREVISIONE DI UN ABBASSAMENTO DELLE TEMPERATURE O IMMEDIATAMENTE DOPO EVENTUALI PIOGGE DILAVANTI

In alternativa ai repellenti, il cui impiego non è consigliato nel caso di precipitazioni frequenti è possibile proseguire la difesa con altri prodotti ammessi in BIO, quali esche proteiche (es. Spintor Fly), la cui funzione è contenere le popolazioni di mosca, oppure insetticidi di origine naturale (es. Oikos, Naturalis).

(1) tenendo conto delle previsioni meteo consultabili al link <https://tinyurl.com/previsioniARPAL>

(2) Tecnica applicabile in oliveti di grande superficie (5 ettari o oliveti isolati)

Registrazione del webinar "Mosca olearia: strategie di difesa e prodotti ammessi in olivicoltura biologica e integrata" disponibile al link: <https://sia.regione.liguria.it/>



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>