



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 3 DEL 20.09.2024- GENOVA

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 olive sono ben idratate e di buona dimensione; il loro stato fitosanitario appare ottimale e la carica produttiva generalmente buona. L'accumulo di olio, dai primi dati delle analisi, ha andamenti differenti tra le aree del levante e del ponente regionale, ma in entrambi i casi le probabili rese al frantoio sono ancora lontane dai valori ottimali per la raccolta.

Sebbene le infestazioni estive di mosca siano state basse per tutto il periodo estivo, in limitati areali è già stato osservato un aumento di tali valori e nelle prossime settimane è possibile che l'attività di ovideposizione riprenda con maggiore intensità.

È pertanto necessario preservare le produzioni dal punto di vista quantitativo e soprattutto qualitativo.

A tal fine è possibile:

1. **procedere alla raccolta**, anche anticipata rispetto al raggiungimento della maturazione dei frutti o di contenuti di olio ottimali, **non oltre 20-25 giorni dall'inizio delle ovideposizioni.**
2. **intervenire con Spintor Fly, effettuando già in questa fase il primo trattamento.**
Si tratta di un'esca proteica con effetto adulticida, che deve essere impiegata prima dell'inizio delle ovideposizioni. Ripetere il trattamento a cadenza di circa 7 giorni fino al massimo di 8 volte l'anno.
3. **intervenire con OIKOS all'aumento delle infestazioni.**
Si tratta di un insetticida con effetto larvicida che deve essere impiegato non appena iniziano le ovideposizioni e ripetuto ogni 7-10 giorni fino a un massimo di 3 trattamenti l'anno.

In tutti i casi è necessario verificare l'andamento delle infestazioni per calibrare al meglio gli interventi e pianificare la raccolta, nonché verificare lo stato fitosanitario delle olive per anticipare la raccolta qualora questo risulti in peggioramento.

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>