



BOLLETTINO OLIVO BIO

COMUNICATO N. 4 DEL 10.08.2023- GENOVA

I presenti comunicati sono rivolti agli olivicoltori interessati a 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

Favorita dalle attuali condizioni meteo, l'attività di ovideposizione della mosca continua a essere molto intensa. Nei campioni prelevati nelle ultime settimane le infestazioni attive sono risultate in continuo aumento e tali da poter compromettere l'efficacia delle tecniche adulticide consigliate fino ad ora.

Considerata la scarsa carica produttiva e fatte quindi le opportune valutazioni di ordine economico,

SI INFORMA:

CHE È POSSIBILE INTERVENIRE CON ESCHE INSETTICIDE O INSETTICIDI, IN ABBINAMENTO ALLE TECNICHE ADULTICIDE GIÀ IMPIEGATE (TRAPPOLE O REPELLENTI)

Tra i prodotti ammessi in agricoltura biologica è possibile impiegare ad esempio **SPINTOR FLY** oppure **PREV-AM PLUS** (che ha recentemente ottenuto l'estensione di impiego in emergenza su olivo per il controllo di mosca olearia, con validità dal 1° agosto al 28 novembre 2023).

Spintor Fly è un'esca insetticida a base di Spinosad, impiegabile max 8 volte/anno, seguendo le indicazioni riportate in etichetta <https://tinyurl.com/2zwbz2x2>

Prev-am plus è un insetticida a base di olio di arancio, impiegabile max 3 volte/anno, seguendo le indicazioni riportate in etichetta <https://tinyurl.com/4n87pfmp>



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>