



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 3 DEL 03.08.2023- LA SPEZIA

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

Nel mese di luglio la mortalità da caldo riscontrata nei campioni è stata elevata e tale da contribuire al contenimento delle infestazioni in atto. Nell'ultima settimana, tuttavia, le temperature massime sono diminuite e attualmente le condizioni risultano particolarmente favorevoli all'attività della mosca. Le ovideposizioni della prima generazione si sono protratte a lungo e nei campioni analizzati questa settimana sono state rilevate le prime pupe e fori d'uscita, la cui presenza indica che l'inizio della seconda generazione è imminente. Ciò considerato

SI CONSIGLIA:

**A CHI HA IMPIEGATO REPELLENTI DI VERIFICARE
LA COPERTURA DEL PRODOTTO IMPIEGATO IN
PRECEDENZA E RINNOVARLO TEMPESTIVAMENTE
QUALORA SIA STATO DILAVATO ⁽¹⁾**

Si ricorda che l'impiego di prodotti corroboranti come le polveri di roccia (es. caolino) svolge anche una importante azione antiriscaldamento sulla vegetazione, diminuendo sulle colture gli stress da caldo e le scottature causate dal sole, effetto particolarmente importante in questo periodo cui le piante sono sottoposte a condizioni di elevate temperature e carenza idrica.

(1) 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/apps/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>