



BOLLETTINO OLIVO BIO



COMUNICATO N. 4 DEL 17.09.2021- 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

Le precipitazioni in atto, iniziate a partire dalla mattinata di giovedì 16 settembre, e quelle previste per i prossimi giorni, sono sufficienti a dilavare i prodotti ad azione repellente distribuiti in precedenza. La forte disidratazione delle drupe ha contribuito al contenimento delle infestazioni, ma è plausibile che a seguito delle precipitazioni e della conseguente reidratazione delle olive, **l'attività di ovideposizione della mosca possa aumentare repentinamente**. Ciò considerato,

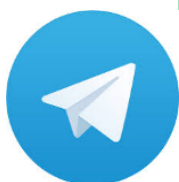
SI CONSIGLIA:

- **DI RINNOVARE TEMPESTIVAMENTE (APPENA TERMINATE LE PIOGGE, NEI PRIMI GIORNI DELLA PROX SETTIMANA) LA COPERTURA CON PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ ANTIDEFONENTE. IN QUESTO PERIODO È CONSIGLIATO L'IMPIEGO DI PRODOTTI RAMEICI IN QUANTO SVOLGONO ANCHE AZIONE ANTIFUNGINA E ANTIBATTERICA.**
- **QUALORA LE PREVISIONI METEO NON CONSENTANO DI INTERVENIRE TEMPESTIVAMENTE CON I REPELLENTI È POSSIBILE IMPIEGARE PRODOTTI ADULTICIDI (ES. SPINTORFLY) SECONDO LE MODALITÀ DESCRITTE NELLE LINEE GUIDA BIO.**
- **A CHI IMPIEGA TRAPPOLE CHE PREVEDANO POSIZIONAMENTI SCAGLIONATI (ES. ECOTRAP), DI INTENSIFICARE IL NUMERO DI TRAPPOLE SECONDO LE MODALITÀ DESCRITTE NELLE LINEE GUIDA BIO.**

Considerato inoltre che le tecniche BIO o a basso impatto sono più difficilmente applicabili e meno efficaci nel periodo autunnale, a causa delle condizioni meteo generalmente meno favorevoli e della maggior pressione della mosca, si ricorda che

È OPPORTUNO PIANIFICARE UNA RACCOLTA PRECOCE IN FUNZIONE DELLO STATO FITOSANITARIO DELLE OLIVE

al fine di limitare le perdite di prodotto ed evitare che le infestazioni di mosca olearia possano comprometterlo dal punto di vista qualitativo.



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>