



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 3 DEL 19.08.2022- 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](https://www.facebook.com/agriligurianet)  CAARserviziBot

La fase di maltempo appena conclusa è stata caratterizzata da precipitazioni con cumulati di circa 10-20 mm nella maggior parte delle aree provinciali. Fino a questo momento della stagione le infestazioni attive sono risultate limitate ed efficacemente contenute dalle elevate temperature, ma le recenti piogge, oltre a mitigare gli effetti dello stress idrico, possono determinare **condizioni favorevoli per la ripresa dell'attività della mosca**. Pertanto:

## SI CONSIGLIA:

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

Se nel periodo estivo caratterizzato da elevate temperature è preferibile impiegare prodotti con funzione antiriscaldamento (es. caolino, zeoliti), in questa fase è possibile impiegare anche prodotti rameici, ricordando che vige per il rame il vincolo di non superare 28 Kg/ha nell'arco di 7 anni e si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 Kg/ha all'anno.

La copertura con repellenti deve essere mantenuta fino alla raccolta (rispettando l'intervallo di sicurezza del prodotto impiegato) o fino a quando non si ritenga opportuno adottare tecniche diverse, quali per esempio, tra quelle ammesse in BIO, le esche attrattive associate a insetticida (es. Spintorfly).

- 2) A CHI HA IMPIEGATO TRAPPOLE DEL TIPO ATTRACT AND KILL DI PROCEDERE AD INTENSIFICARNE IL NUMERO QUALORA SIA PREVISTO DALLA STRATEGIA**

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



### 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>