



## BOLLETTINO OLIVO BIO



### COMUNICATO N. 5 DEL 29/08/2023 - 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](https://www.facebook.com/agriligurianet)  CAARserviziBot

Gli ultimi giorni sono stati caratterizzati da instabilità meteo che in alcune zone ha causato precipitazioni di elevata intensità e cumulati significativi. Per questo motivo

## SI CONSIGLIA:

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

Se nel periodo estivo caratterizzato da elevate temperature era preferibile impiegare prodotti con funzione antiriscaldamento (es. caolino, zeoliti), in questa fase è **possibile impiegare anche prodotti rameici sia per la maggiore resistenza al dilavamento che per l'efficacia nel contrastare eventuali patologie fungine/batteriche favorite da pioggia e umidità**. Si ricorda che per il rame vige 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).

**Si ricorda inoltre quanto riportato nel comunicato del 10 agosto circa la possibilità di intervenire (o proseguire la difesa) con esche insetticide o insetticidi, in abbinamento alle tecniche adalticide 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>

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