





Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria Intervento SRH06 — "servizi di back office per l'AKIS"



BOLLETTINO OLIVO BIO

COMUNICATO N. 4 DEL 22.08.2025- 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 CAARserviziBot

Le temperature delle ultime due settimane sono state elevate e hanno causato elevata mortalità a carico sia delle giovani larve che delle forme più avanzate, contribuendo al contenimento delle infestazioni della seconda generazione estiva di mosca.

Le attuali condizioni climatiche sono tuttavia nuovamente favorevoli all'attività di ovideposizione della mosca e allo sviluppo larvale ed è atteso l'avvio della terza generazione estiva dell'insetto.

SI CONSIGLIA:

- A CHI INTENDE CONTINUARE LA DIFESA CON PRODOTTI AD AZIONE REPELLENTE/ANTIDEPONENTE⁽¹⁾ (ES. CAOLINO), DI VERIFICARE LA COPERTURA E IN CASO DI DILAVAMENTO RINNOVARLA TEMPESTIVAMENTE
- IN ALTERNATIVA AI REPELLENTI, IL CUI IMPIEGO NON È CONSIGLIATO NEL CASO DI PRECIPITAZIONI FREQUENTI, DI INIZIARE TEMPESTIVAMENTE TRATTAMENTI CON ESCHE PROTEICHE (ES. SPINTOR FLY) O INSETTICIDI DI ORIGINE NATURALE (ES. OIKOS, NATURALIS) (2)

⁽²⁾ seguendo le indicazioni riportate nell'etichetta del prodotto commerciale impiegato e nella scheda tecnica https://bit.ly/RLolivobio





È attivo il **nuovo canale WhatsApp CAAR REGIONE LIGURIA**, attraverso il quale è possibile consultare i bollettini informativi e accedere a molti altri contenuti. È possibile accedere ed iscriversi tramite il QRcode a fianco oppure cliccando sul seguente link:

https://whatsapp.com/channel/0029Vaq0PhUFHWq8w6C3

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