

oggetto: Avviso tecnico Olivicoltura N. 26 del 19/8/2025 - Difesa estiva



CENTRO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

info.ctt@fmach.it

AVVISO TECNICO OLIVO

AGGIORNAMENTO SULLA DIFESA ESTIVA DI FONDOVALLE (fino ai 150 m slm)

Da alcuni giorni si assiste a una forte ripresa del volo e dell'attività riproduttiva della *Bactrocera oleae*.

Epoca di intervento

Appena possibile, iniziando dalle zone litorali di Arco, Torbole e Riva del Garda.

Olivicoltura biologica

- Effettuare un intervento con piretro, ad es. Asset five alla dose di 64 ml/hl - dose massima 0,96 l/ha.
- Inoltre, se dilavati, ripetere l'aspersione di corroboranti, zeolite/caolino (ad es. Surround alla dose di 2,5 kg/hl + 150 ml/hl di Lecitina 80); in aggiunta a un prodotto a base di rame a bassi dosaggi (20 g di rame metallo/hl).
- Dopo le piogge, continuare con l'impiego dell'esca moschicida (ad esempio Spintor Fly).

Olivicoltura integrata

- Effettuare un intervento con acetamiprid, ad es. Kestrel alla dose di 40 ml/hl - dose max. 0,5 l/ha, massimo 2 trattamenti annui (Tempo di carenza 7 giorni), oppure Epik SL alla dose di 150 ml/hl, dose max. 1,5 l/ha, massimo 2 trattamenti annui (tempo di carenza 21 giorni), oppure Kipe 50 Sl alla dose di 150 ml/hl - dose max. 1,5 l/ha, massimo 2 trattamenti annui (Tempo di carenza 21 giorni).
Questo principio attivo svolge un'efficacia maggiore sulle uova e sulle larve di prima età.
- Va addizionato un prodotto a base di rame a bassi dosaggi (20 g di rame metallo/hl).
- Inoltre è fondamentale ripetere la distribuzione delle esche moschicide: Spintor Fly (o altri prodotti simili), oppure esche proteiche (Amadene fert, ecc.) + insetticida a base di deltametrina, oppure esche proteiche (Visarel, ecc.) + Exirel.
Questo intervento svolge un'azione di contenimento degli adulti di mosca.

Contenimento da attuare in aree private e in aree pubbliche

L'infestazione di mosca olearia in queste aree non va trascurata perché può diventare serbatoio di contagio per tutta l'area olivicola.

Tutela degli insetti pronubi

La gestione del territorio e le strategie fitosanitarie delle diverse colture agrarie devono tenere in considerazione gli effetti delle operazioni colturali su api ed apoidei: questi producono di alimenti. In previsione di un trattamento insetticida:

- prima del trattamento, in presenza di fiori, sfalciare l'erba
- lo sfalcio e il trattamento vanno effettuati la sera, dopo il tramonto del sole, o al mattino prima dell'inizio del volo delle api
- evitare la deriva degli insetticidi su siepi in fioritura ed altre specie coltivate presenti ai margini dell'oliveto; la stessa attenzione va posta per la vegetazione erbacea o arborea spontanea.

Avvertenze

- Per le zone superiori ai 150 m slm seguirà un comunicato specifico
- Le modalità di impiego dei prodotti sopraccitati sono state descritte in Fondazione Mach notizie - Olivicoltura n° 01 del 21/7/2025
- All'insetticida aggiungere un bagnante
- Rispettare scrupolosamente tutte le indicazioni riportate in etichetta.
- Curare bene la bagnatura: utilizzare dai 4 ai 7 litri di miscela per pianta, in funzione del volume della chioma
- La normativa vigente indica di non superare i 4 Kg di rame metallo/ettaro/anno

M. MORTEN - michele.morten@fmach.it

Le informazioni tecniche contenute nella presente e-mail e/o allegati sono rivolte esclusivamente ai destinatari. Esse sono tutelate dalle norme vigenti in materia di diritto d'autore e di proprietà intellettuale, pertanto sono di esclusiva proprietà della Fondazione Edmund Mach e non potranno essere riprodotte in forma cartacea, digitale o in qualsiasi altra forma, salvo previa autorizzazione scritta da parte della Fondazione.

Per modificare le richieste ai servizi di messaggistica tecnica: accedere all'area riservata www.fmach.it/user/login inserendo il Nome utente (indirizzo e-mail o codice fiscale) e la password scelta al momento della registrazione.

Centro Trasferimento Tecnologico - Fondazione Edmund Mach

Via E. Mach 1 38098 San Michele all'Adige (TN)

0461.615461

info.ctt@fmach.it