

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

08/07/2024 - 14/07/2024










COMPRESORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI
AMATO
CATANZARO
GIRIFALCO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SIMERI CRICHI
SQUILLACE
STALETTI

TIRIOLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	144	0	10%	MIGLIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
08/07/2024	09/07/2024	10/07/2024	11/07/2024	12/07/2024	13/07/2024	14/07/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*): rilevato un leggero decremento della presenza di adulti nelle trappole da monitoraggio. Le temperature attuali con valori max compresi 34,46°C - 35,06°C e umidità media compresa tra 42,5 - 51,05 (dati rilevati dalle stazioni meteo CVO coop) possono condizionare la vitalità del fitofago riducendo la fertilità delle femmine, mortalità delle uova e delle larve.

Le piante si trovano nella fase fenologica dell'indurimento del nocciolo e in questa fase per tutte le varietà a drupa grossa del comprensorio è consigliabile attuare una strategia di difesa contro il fitofago utilizzando prodotti registrati per la tignola dell'olivo e attenersi scrupolosamente al metodo di coltivazione adottato dall'azienda. Si consiglia di eseguire i trattamenti al mattino o il tardo pomeriggio con temperature comprese 30 e 32 °C.

N.B. da disciplinare di agricoltura integrata, l'intervento chimico è giustificato solo per la generazione carpo-faga per un max di 1 trattamento. I prodotti ammessi da disciplinare sono: *Bacillus thuringiensis*, *Spinetoram* e *Acetamidrid*.

Per maggiori informazioni siete invitati a contattare i Tecnici di riferimento:

DOTT. AGR. DOMENICO MANCO. CELL. 3286173864 – AGR. DOTT.SSA CAROLINA BERENATO 3806425094