

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

05/07/2021 - 11/07/2021



COMPENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
NARDO
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO

TREPUZZI
VEGLIE
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	51	2	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
05/07/2021	06/07/2021	07/07/2021	08/07/2021	09/07/2021	10/07/2021	11/07/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dalla elaborazione dei dati relativi al monitoraggio di questa settimana sulla Tignola (*prays oleae*) si riscontra un'ulteriore diminuzione delle catture di insetti adulti per trappola e un'attività ovodeponente del lepidottero molto bassa anche alla luce delle elevate temperature e basse umidità riscontrate. La percentuale d'infestazione è al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate).

Non si consiglia alcun trattamento fitosanitario.

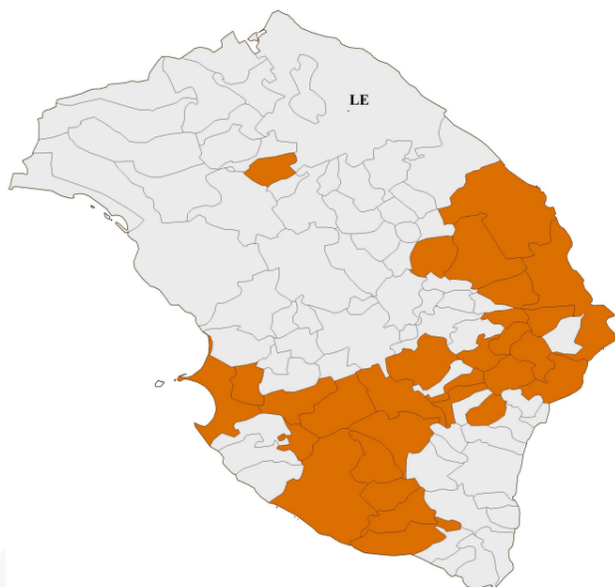
Si ricorda che eventuali trattamenti contro la generazione carpofaga della tignola (*Prays Oleae*) andranno effettuati antecedentemente alla fase di indurimento del nocciolo per poter colpire le larve prima che raggiungano il seme e in concomitanza con la fine del picco di volo.

I prodotti da usare in regime di lotta integrata sono quelli a base di Fosmet (fare attenzione ad acidificare l'acqua di soluzione), validi pure per fare pulizia di eventuali e fastidiose presenze di *Margaronia*, *Cocciniglia* mezzo grano di pepe. In alternativa si può impiegare un prodotto a base di *Spinetoram*, attivo per ingestione e contatto, che può essere usato solo due volte in una annata. Infine si possono utilizzare prodotti a base di *Acetamiprid* caratterizzati da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica con un limite di due trattamenti annuali.

Nelle aziende in regime di agricoltura biologica si consiglia di utilizzare prodotti a base di *Bacillus thuringensis* o piretrine naturali.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3
PERIODO DI VALIDITA':

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO
05/07/2021 - 11/07/2021



**COMPRESORIO - LE - PIANURA
SALENTINA SUD**

ACQUARICA DEL CAPO	MELENDUGNO
ALEZIO	MELISSANO
CANNOLE	MINERVINO DI LECCE
CARPIGNANO SALENTINO	NOCIGLIA
CASARANO	OTRANTO
GALLIPOLI	PALMARIGGI
GIUGGIANELLO	POGGIARDO
GIURDIGNANO	PRESICCE RUFFANO
MARTANO	SALVE
MATINO	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	47	3	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
05/07/2021	06/07/2021	07/07/2021	08/07/2021	09/07/2021	10/07/2021	11/07/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dalla elaborazione dei dati relativi al monitoraggio di questa settimana sulla Tignola (*prays oleae*) si riscontra un'ulteriore diminuzione delle catture di insetti adulti per trappola è un'attività ovodeponente del lepidottero molto bassa anche alla luce delle elevate temperature e basse umidità riscontrate. La percentuale d'infestazione è al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate).

Non si consiglia alcun trattamento fitosanitario.

Si ricorda che eventuali trattamenti contro la generazione carpo-faga della tignola (*Prays Oleae*) andranno effettuati antecedentemente alla fase di indurimento del nocciolo per poter colpire le larve prima che raggiungano il seme e in concomitanza con la fine del picco di volo.

I prodotti da usare in regime di lotta integrata sono quelli a base di Fosmet (fare attenzione ad acidificare l'acqua di soluzione), validi pure per fare pulizia di eventuali e fastidiose presenze di *Margarona*, *Cocciniglia* mezzo grano di pepe. In alternativa si può impiegare un prodotto a base di Spinetoram, attivo per ingestione e contatto, che può essere usato solo due volte in una annata. Infine si possono utilizzare prodotti a base di Acetamiprid caratterizzati da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica con un limite di due trattamenti annuali.

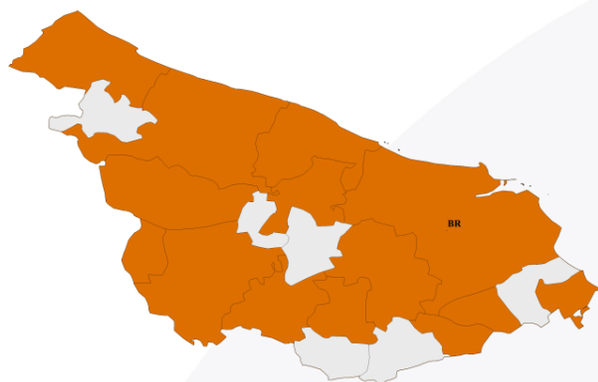
Nelle aziende in regime di agricoltura biologica si consiglia di utilizzare prodotti a base di *Bacillus thuringensis* o piretrine naturali.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

05/07/2021 - 11/07/2021



COMPRESORIO - BR - COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
CELLINO SAN MARCO
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
MESAGNE
ORIA
OSTUNI
SAN DONACI

SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
TORRE SANTA SUSANNA
VILLA CASTELLI
MONTERONI DI LECCE
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
ACCRESIMENTO FRUTTI	56	3	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
05/07/2021	06/07/2021	07/07/2021	08/07/2021	09/07/2021	10/07/2021	11/07/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dalla elaborazione dei dati relativi al monitoraggio di questa settimana sulla Tignola (*prays oleae*) si riscontra un'ulteriore diminuzione delle catture di insetti adulti per trappola e un'attività ovodeponente del lepidottero molto bassa anche alla luce delle elevate temperature e basse umidità riscontrate. La percentuale d'infestazione è al di sotto della soglia d'intervento (10 % delle olive attaccate).

Non si consiglia alcun trattamento fitosanitario.

Si ricorda che eventuali trattamenti contro la generazione carpofaga della tignola (*Prays Oleae*) andranno effettuati antecedentemente alla fase di indurimento del nocciolo per poter colpire le larve prima che raggiungano il seme e in concomitanza con la fine del picco di volo.

I prodotti da usare in regime di lotta integrata sono quelli a base di Fosmet (fare attenzione ad acidificare l'acqua di soluzione), validi pure per fare pulizia di eventuali e fastidiose presenze di *Margaronia*, *Cocciniglia* mezzo grano di pepe. In alternativa si può impiegare un prodotto a base di Spinetoram, attivo per ingestione e contatto, che può essere usato solo due volte in una annata. Infine si possono utilizzare prodotti a base di Acetamiprid caratterizzati da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica con un limite di due trattamenti annuali.

Nelle aziende in regime di agricoltura biologica si consiglia di utilizzare prodotti a base di *Bacillus thuringensis* o piretrine naturali.