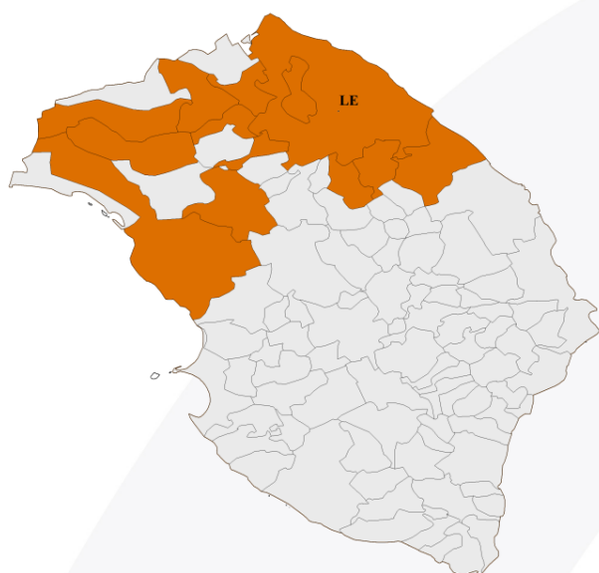


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 12/10/2020 - 17/10/2020



COMPRESORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
MONTERONI DI LECCE

NARDO'
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO
TREPUIZZI
VEGLIE
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	32	7,2	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
12/10/2020	13/10/2020	14/10/2020	15/10/2020	16/10/2020	17/10/2020	18/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati del nostro monitoraggio settimanale emerge che il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) è in ulteriore aumento sia come numero di catture di adulti che con riferimento alla percentuale di punture attive sulle olive campionate.

Pertanto, in base all'abbassamento delle temperature e in considerazione che in molti campi di rilevazione, il grado di infestazione ha ormai raggiunto la soglia del 10% su tutte le varietà, si consiglia di intervenire per chi non avesse già effettuato un trattamento nelle precedenti 2-3 settimane.

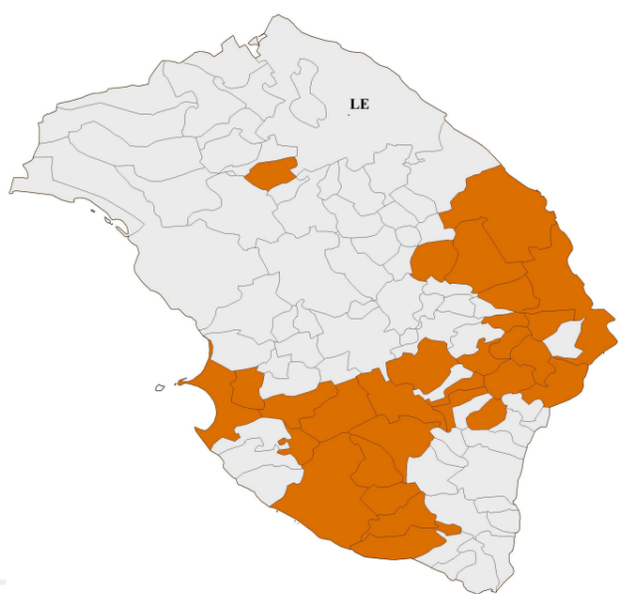
Si raccomanda di utilizzare esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella di seguito allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

12/10/2020 - 17/10/2020



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
MARTANO	RUFFANO
MATINO	SALVE
	SAN CASSIANO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	30	7	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
12/10/2020	13/10/2020	14/10/2020	15/10/2020	16/10/2020	17/10/2020	18/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

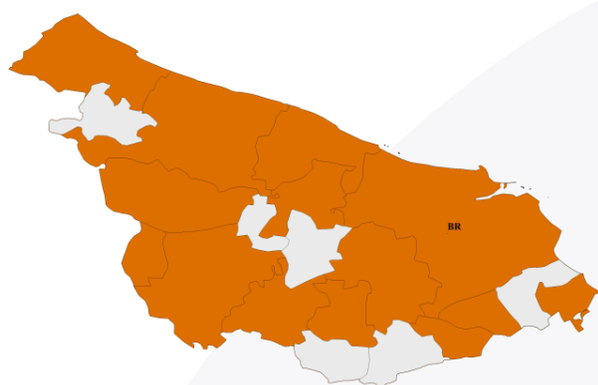
Dai risultati del nostro monitoraggio settimanale emerge che il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) è in ulteriore aumento sia come numero di catture di adulti che con riferimento alla percentuale di punture attive sulle olive campionate.

Pertanto, in base all'abbassamento delle temperature e in considerazione che in molti campi di rilevazione, il grado di infestazione ha ormai raggiunto la soglia del 10% su tutte le varietà, si consiglia di intervenire per chi non avesse già effettuato un trattamento nelle precedenti 2-3 settimane.

Si raccomanda di utilizzare esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella di seguito allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13 MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA': 12/10/2020 - 17/10/2020



COMPENSORIO - 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
- SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	36	7,5	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO

						
12/10/2020	13/10/2020	14/10/2020	15/10/2020	16/10/2020	17/10/2020	18/10/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dai risultati del nostro monitoraggio settimanale emerge che il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) è in ulteriore aumento sia come numero di catture di adulti che con riferimento alla percentuale di punture attive sulle olive campionate.

Pertanto, in base all'abbassamento delle temperature e in considerazione che in molti campi di rilevazione, il grado di infestazione ha ormai raggiunto la soglia del 10% su tutte le varietà, si consiglia di intervenire per chi non avesse già effettuato un trattamento nelle precedente 2-3 settimane.

Si raccomanda di utilizzare esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella di seguito allegata e attenendosi al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.

<p style="text-align: center;">Mosca delle olive (Bactrocera oleae)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture. • Per le olive da olio: in funzione delle varietà 10-15% di infestazione attiva (somma di uova e larve) <p>INTERVENTI CHIMICI</p> <p>Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.</p> <p>Nelle olive da olio effettuare interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preventivi (adulticidi) con esche proteiche avvelenate intervenendo alle primissime infestazioni o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o Lambdaialotrina o installando trappole per cattura massale. • Curativi nei confronti delle larve al superamento della soglia, intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età). 	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria Bassiana</i></p> <p>Pannelli attrattivi esche proteiche e sistemi tipo attract and kill</p> <p>Spinosad</p> <p>Dimetoato carezza 28gg</p> <p>Fosmet carezza 21gg</p> <p>Acetamiprid carezza 21gg</p>	<p>Lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>Solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Non ammesso in agricoltura biologica) *Ammesso con deroga di 120 giorni</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Si consiglia di acidificare con l'acqua) (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 2 interventi all'anno. (Non ammesso in agricoltura biologica)</p>
--	--	--	---