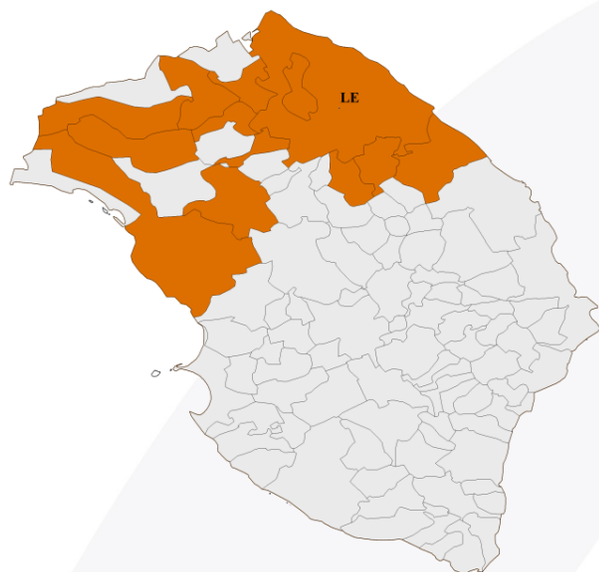


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/09/2024 - 06/10/2024



COMPENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO
CAMPI SALENTINA
CAVALLINO
COPERTINO
LECCE
LIZZANELLO
MONTERONI DI LECCE
NARDO'
NOVOLI
SALICE SALENTINO
SURBO
TREPZZI
VEGLIE
VERNOLE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	21	4	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
30/09/2024	01/10/2024	02/10/2024	03/10/2024	04/10/2024	05/10/2024	06/10/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio di questa settimana, rilevano un ulteriore aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti sia alle percentuali di infestazione.

Considerando le varietà a drupa piccola notiamo che in alcuni casi si è raggiunta la soglia di intervento mentre sulle varietà a drupa grossa la percentuale di infestazione ha quasi sempre superato il limite. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Pertanto anche questa settimana, per chi non avesse già eseguito in precedenza, consigliamo un trattamento fitosanitario attenendosi al **tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata**.

Si interviene con prodotti a base di acetamiprid, flupyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato. All'aumento delle catture sulle trappole si possono utilizzare, in maniera preventiva, caolino o zeolite per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione.

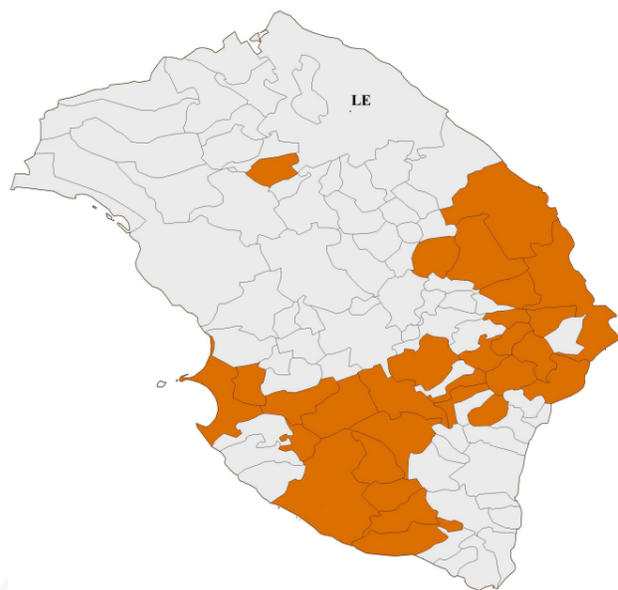
Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/09/2024 - 06/10/2024



COMPENSORIO - 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	19	4	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
30/09/2024	01/10/2024	02/10/2024	03/10/2024	04/10/2024	05/10/2024	06/10/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio di questa settimana, rilevano un ulteriore aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti sia alle percentuali di infestazione.

Considerando le varietà a drupa piccola notiamo che in alcuni casi si è raggiunta la soglia di intervento mentre sulle varietà a drupa grossa la percentuale di infestazione ha quasi sempre superato il limite. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Pertanto anche questa settimana, per chi non avesse già eseguito in precedenza, consigliamo un trattamento fitosanitario attenendosi al **tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata.**

Si interviene con prodotti a base di acetamiprid, flupyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato. All'aumento delle catture sulle trappole si possono utilizzare, in maniera preventiva, caolino o zeolite per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione.

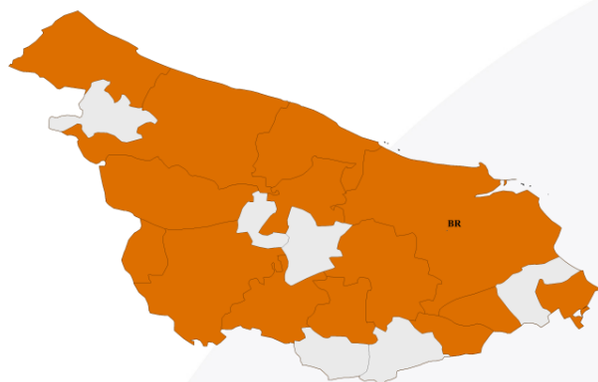
Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/09/2024 - 06/10/2024



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
SAN GIORGIO IONICO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	24	4	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
30/09/2024	01/10/2024	02/10/2024	03/10/2024	04/10/2024	05/10/2024	06/10/2024

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio di questa settimana, rilevano un ulteriore aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti sia alle percentuali di infestazione.

Considerando le varietà a drupa piccola notiamo che in alcuni casi si è raggiunta la soglia di intervento mentre sulle varietà a drupa grossa la percentuale di infestazione ha quasi sempre superato il limite. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

Pertanto anche questa settimana, per chi non avesse già eseguito in precedenza, consigliamo un trattamento fitosanitario attenendosi al **tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta preventivata**.

Si interviene con prodotti a base di acetamiprid, flupyradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato. All'aumento delle catture sulle trappole si possono utilizzare, in maniera preventiva, caolino o zeolite per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione.

Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2024

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</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 4-5% di infestazione attiva (sommatoria 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) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando trappole per la cattura massale - curativi (nei confronti delle larve) al raggiungimento della soglia, intervenire nei confronti nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età) <p>CAOLINO-ZEOLITE- repellente</p>	<p style="text-align: center;"><i>Opius concolor</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Beauveria bassiana</i></p> <p style="text-align: center;">Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p style="text-align: center;">Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p style="text-align: center;">Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p style="text-align: center;">"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</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 l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
--	--	---	--