



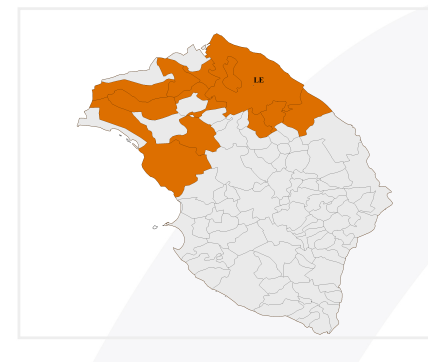


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/09/2024 - 08/09/2024



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO NARDO' CAMPI SALENTINA NOVOLI

CAVALLINO SALICE SALENTINO

COPERTINO SURBO

LECCE TREPUZZI

LIZZANELLO VEGLIE

MONTERONI DI LECCE VERNOLE

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	15	3	5%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), rileviamo un leggero aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive e dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, notiamo che le percentuali di infestazione sono leggermente cresciute rispetto alla settimana precedente e nelle zone costiere e in campi irrigui in pochi casi hanno raggiunto la soglia d'intervento.

Si ritiene pertanto giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario, principalmente negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera.

Si consiglia di intervenire con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; 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. 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). Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia





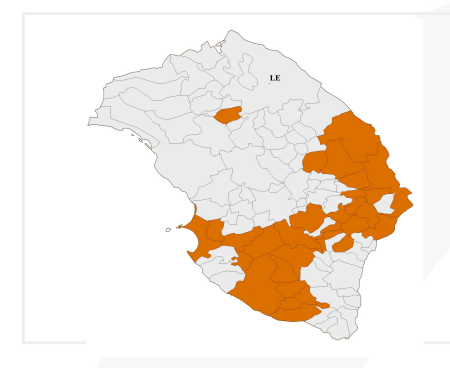


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/09/2024 - 08/09/2024



COMPRENSORIO - 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	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	12	2	5%	STAZIONARIO	MEDIO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), rileviamo un leggero aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive e dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, notiamo che le percentuali di infestazione sono leggermente cresciute rispetto alla settimana precedente e nelle zone costiere e in campi irrigui in pochi casi hanno raggiunto la soglia d'intervento.

Si ritiene pertanto giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario, principalmente negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera.

Si consiglia di intervenire con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; 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. 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). Si allega il Disciplinare di Difesa Integrata 2024 dell'Olivo per la Regione Puglia





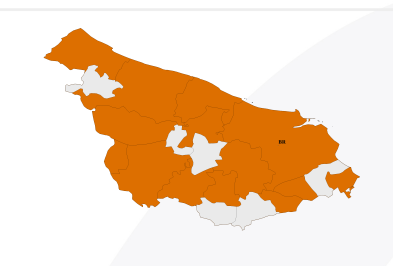


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

02/09/2024 - 08/09/2024



COMPRENSORIO - 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	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	16	3	5%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae), rileviamo un leggero aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive e dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, notiamo che le percentuali di infestazione sono leggermente cresciute rispetto alla settimana precedente e nelle zone costiere e in campi irrigui in pochi casi hanno raggiunto la soglia d'intervento.

Si ritiene pertanto giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario, principalmente negli oliveti irrigui e/o ubicati lungo la fascia costiera.

Si consiglia di intervenire con prodotti a base di acetamiprid, upyradifurone; 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. 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). 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

	<u> </u>		
Mosca delle olive (Bactrocera oleae)	SOGLIA DI INTERVENTO Per le olive da tavola: quando si nota la presenzadelle prime punture. Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione attiva (sommatoria di uova e larve) INTERVENTI CHIMICI Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture. Nelle olive da olio effettuare interventi: preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o istallando 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) CAOLINO-ZEOLITE- repellente	Acetamiprid Carenza 21 gg Flupyradifurone Carenza 14 gg "Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg	lanci da programmare con i centri diassistenza tecnica solo formulato con specifica esca prontaall'uso Numero massimo 2 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica) Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica) Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica) * A prescindere dall'avversità
			* A prescindere dall'avversità