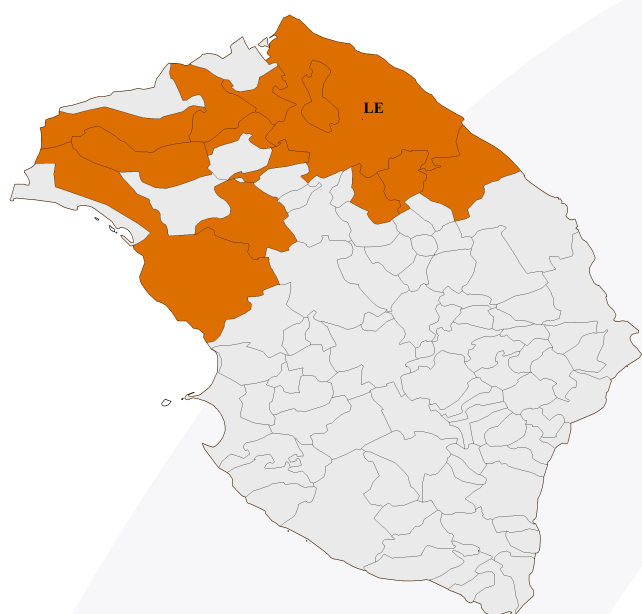


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022










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	36	5	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

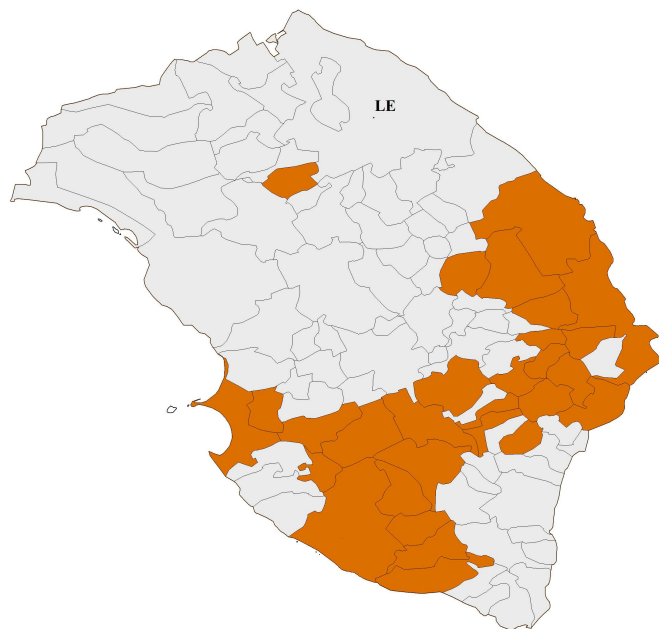
Le condizioni climatiche, caratterizzate da piogge e abbassamento delle temperature, hanno influito sull'aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Rileviamo, dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, che le percentuali di infestazione sono ancora in aumento rispetto alla settimana precedente. La soglia d'intervento è stata superata oltre che nelle zone costiere e in campi irrigui anche in tante zone del comprensorio. 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. Intervenire tempestivamente con prodotti a base di acetamiprid, fosmet (scorte utilizzabili sino al 1 novembre 2022), 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 5-7% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022










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	25	5	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Le condizioni climatiche, caratterizzate da piogge e abbassamento delle temperature, hanno influito sull'aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Rileviamo, dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, che le percentuali di infestazione sono ancora in aumento rispetto alla settimana precedente. La soglia d'intervento è stata superata oltre che nelle zone costiere e in campi irrigui anche in tante zone del comprensorio.

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. Intervenire tempestivamente con prodotti a base di acetamiprid, fosmet (scorte utilizzabili sino al 1 novembre 2022), upradifurone; in alternativa è possibile intervenire, preventivamente con trattamenti adulticidi, impiegando esche proteiche attivate con un insetticida autorizzato.

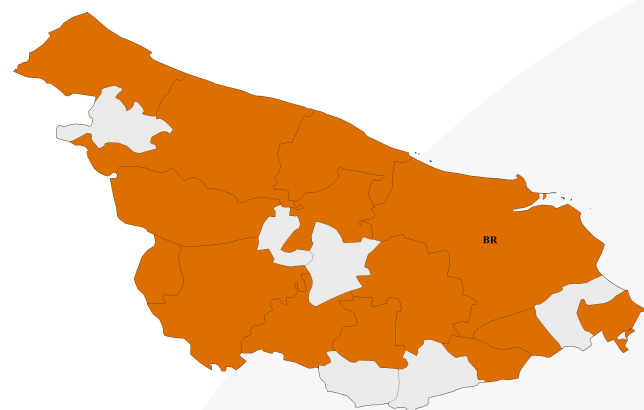
All'aumento delle catture sulle trappole si possono utilizzare, in maniera preventiva, caolino o zeolite per creare una barriera protettiva come deterrente per l'ovideposizione. Ricordiamo che la soglia d'intervento, per le olive da mensa, corrisponde alla comparsa delle prime punture, per le olive da olio risulta pari al 5-7% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022










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

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	29	6	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022
						

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

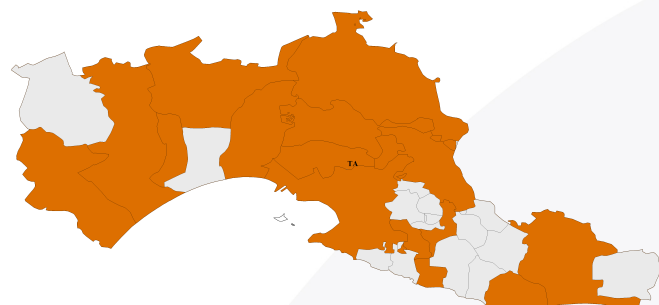
Le condizioni climatiche, caratterizzate da piogge e abbassamento delle temperature, hanno influito sull'aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Rileviamo, dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, che le percentuali di infestazione sono ancora in aumento rispetto alla settimana precedente. La soglia d'intervento è stata superata oltre che nelle zone costiere e in campi irrigui anche in tante zone del comprensorio. 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. Intervenire tempestivamente con prodotti a base di acetamiprid, fosmet (scorte utilizzabili sino al 1 novembre 2022), 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 5-7% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022










COMPRESORIO - TA - PIANURA DI TARANTO

CASTELLANETA
CRISPIANO
FAGGIANO
GINOSA
GROTTAGLIE
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MARUGGIO
MASSAFRA
MONTEIASI

MONTEMESOLA
MOTTOLA
PALAGIANELLO
STATTE
TARANTO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	17	5	5%	PEGGIORAMENTO	ALTO

PREVISIONI METEO

						
03/10/2022	04/10/2022	05/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	08/10/2022	09/10/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Le condizioni climatiche, caratterizzate da piogge e abbassamento delle temperature, hanno influito sull'aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Rileviamo, dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, che le percentuali di infestazione sono ancora in aumento rispetto alla settimana precedente. La soglia d'intervento è stata superata oltre che nelle zone costiere e in campi irrigui anche in tante zone del comprensorio. 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. Intervenire tempestivamente con prodotti a base di acetamiprid, fosmet (scorte utilizzabili sino al 1 novembre 2022), upradifurone; 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 5-7% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).

