



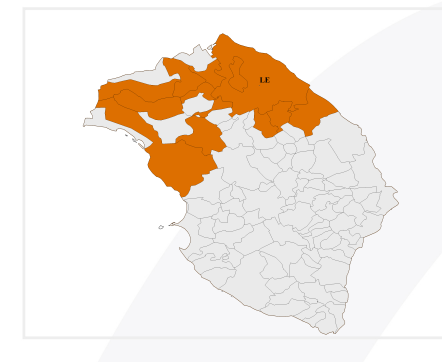


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/08/2020 - 22/08/2020



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA NORD

ARNESANO CAMPI SALENTINA CAVALLINO **COPERTINO** LECCE LIZZANELLO **NARDO**

NOVOLI SALICE SALENTINO

SURBO

TREPUZZI VEGLIE VERNOLE

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	8	2	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO















18/08/2020

19/08/2020

20/08/2020

21/08/2020

22/08/2020

23/08/2020

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) si rileva che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione, con un numero di punture fertili al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

Tuttavia, in particolare per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.





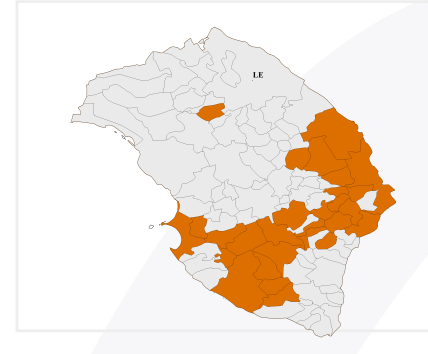


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/08/2020 - 22/08/2020



COMPRENSORIO - LE - PIANURA SALENTINA SUD

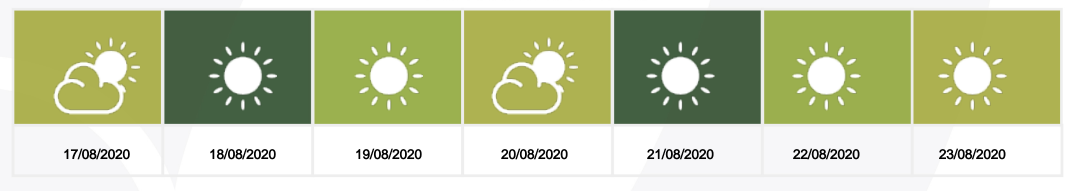
ACQUARICA DEL CAPO MELENDUGNO ALEZIO MELISSANO

CANNOLE MINERVINO DI LECCE

CARPIGNANO SALENTINO NOCIGLIA
CASARANO OTRANTO
GALLIPOLI PALMARIGGI
GIUGGIANELLO POGGIARDO
GIURDIGNANO PRESICCE
MARTANO RUFFANO
MATINO SAN CASSIANO

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	2	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) si rileva che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione, con un numero di punture fertili al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

Tuttavia, in particolare per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.





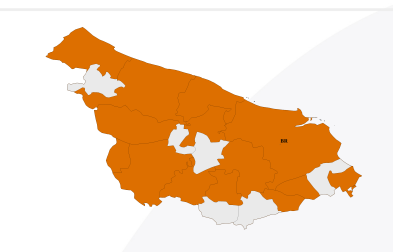


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/08/2020 - 22/08/2020



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 MONTERONI DI LECCE SAN GIORGIO IONICO

STADIO	CATTURE	OLIVE INFESTATE	SOGLIA DI	TENDENZA	LIVELLO DI
FENOLOGICO	(MEDIA/TRAPPOLA)	%	INFESTAZIONE		CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	3	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO



SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Sulla base dei dati osservati dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) si rileva che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone rimane basso su tutte le varietà e su tutto il comprensorio;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione, con un numero di punture fertili al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

Tuttavia, in particolare per le varietà a drupa grossa, si consiglia di monitorare con attenzione l'evoluzione dell'infestazione ed eventualmente intervenire nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata 2020 previste dalla Regione Puglia secondo la tabella allegata.

	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)	Opius concolor Beauveria bassiana	Lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica
	INTERVENTI CHIMICI Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento dev'essere tempestivo al rilievo delle prime punture.	Pannelli attrattivi esche proteiche e sistemi tipo attract anche kill	Solo formulato con specifica esca pronta all'uso
	Nelle olive da olio effettuare interventi	Spinosad	Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente
Mosca delle olive (Bactrocera oleae)	 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 Lambdacialotrina oinstallando trappole per la cattura massale 	Dimetoato* Carenza 28gg	dall'avversità Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Non ammesso in agricoltura biologica) *Ammesso con Deroga di 120 giorni
	- curativi nei confronti delle larve al superamento della soglia intervenire nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di 1° età)	Fosmet Carenza 21gg	Numero massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (Si consiglia di acidificare con l'acqua) (Non ammesso in agricoltura biologica)
		Acetamiprid Carenza 21gg	Numero massimo 2 interventi all'anno (Non ammesso in agricoltura biologica)