

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 29/07/2019 - 04/08/2019

Provincia di: Lecce



Il Tecnico: ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584 O.P.: A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via A. Diaz, 41 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



Ingrossamento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
PIANURA DI LECCE NORD	20,06	5,03	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) emerge che:

Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è stazionario su tutte le varietà e su tutto il comprensorio raggiungendo entità non elevate;

Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque sotto la soglia d'intervento;

Su oliveti a drupa grossa permane l'infestazione attiva di notevole gravità, con un numero di punture fertili che spesso superano ampiamente la soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

Effettuare il trattamento fitosanitario, per chi non lo abbia già eseguito la scorsa settimana, solo su oliveti di varietà a drupa grossa utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata;

Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su drupa piccola, in particolare su olivi irrigui e/o ubicati in zone umide o costiere e di varietà ogliarola salentina.













Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 05/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 30 Min 19

Prevalentemente soleggiato

6/8/2019

Max 32 Min 21

Prevalentemente soleggiato

7/8/2019

Max 34 Min 23

Soleggiato

8/8/2019

Min 23 Max 34



Nuvole intermittenti

9/8/2019

Min 23 Max 32

Nuvole intermittenti

//









MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

PERIODO DI RILEVAZIONE: 29/07/2019 - 04/08/2019

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

Provincia di: Lecce



P.ra Salentina Centro

Comprensorio: Sud

COUARICA DEL CAPO L'ANNOLE CARPIGNANO SALENTINO L'ASARANO L'AVALLINO

MELISSANO NOCIGLIA OTRANTO PALMARIGGI POGGIARDO PRESICCE RUFFANO SAN CASSIANO

SANARICA MINERVINO DI LECCE SANTA CESAREA TERME **SCORRANO SPONGANO UGENTO**





Ingrossamento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
LE PIANURA SALENTINA SUD	21,95	5,61	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) emerge che:

Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è stazionario su tutte le varietà e su tutto il comprensorio raggiungendo entità non elevate;

Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque sotto la soglia d'intervento;

Su oliveti a drupa grossa permane l'infestazione attiva di notevole gravità, con un numero di punture fertili che spesso superano ampiamente la soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

Effettuare il trattamento fitosanitario, per chi non lo abbia già eseguito la scorsa settimana, solo su oliveti di varietà a drupa grossa utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata;

Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su drupa piccola, in particolare su olivi irrigui e/o ubicati in zone umide o costiere e di varietà ogliarola salentina.













Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 05/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Min 18

Max 30

Prevalentemente soleggiato

6/8/2019

Max 32 Min 20

Prevalentemente soleggiato

7/8/2019

Max 33 Min 22

Soleggiato

8/8/2019

Min 22 Max 33



Nuvole intermittenti

9/8/2019

Min 22 Max 32

Prevalentemente soleggiato

//









MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 29/07/2019 - 04/08/2019

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI
CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
ERCHIE
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
LATIANO
MANDURIA
MESAGNE
ORIA
OSTUNI
SAN PANCRAZIO SALENTINO
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
TORRE SANTA SUSANNA
VILLA CASTELLI

Il Tecnico: FEDERICO GALLONE - Cellulare: 3396517097 O.P.: A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via A. Diaz, 41 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



Ingrossamento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
BR COLLINA LITORANEA	21,87	5,24	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) emerge che:

Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è stazionario su tutte le varietà e su tutto il comprensorio raggiungendo entità non elevate;

Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque sotto la soglia d'intervento;

Su oliveti a drupa grossa permane l'infestazione attiva di notevole gravità, con un numero di punture fertili che spesso superano ampiamente la soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

Effettuare il trattamento fitosanitario, per chi non lo abbia già eseguito la scorsa settimana, solo su oliveti di varietà a drupa grossa utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata;

Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su drupa piccola, in particolare su olivi irrigui e/o ubicati in zone umide o costiere e di varietà ogliarola salentina.













Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 05/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 29 Min 19

Prevalentemente soleggiato

6/8/2019

Max 32 Min 20

Prevalentemente soleggiato

7/8/2019

Max 34 Min 22

Soleggiato

8/8/2019

Min 23 Max 34



Nuvole intermittenti

9/8/2019

Min 22 Max 31

Nuvole intermittenti

//









MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 29/07/2019 - 04/08/2019

Provincia di: Taranto



Comprensorio: PIANURA DI TARANTO

CASTELLANETA
CRISPIANO
GINOSA
GROTTAGLIE
MANDURIA
MARTINA FRANCA
MARVIGGIO
MASSAFRA
MONTEIASI
MONTEMESOLA
MOTTOLA
PALAGIANELLO
STATTE
TARANTO

Il Tecnico: GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

O.P.: A.P.OL. Società Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via A. Diaz, 41 73100 Lecce P.IVA: 04416920751



Ingrossamento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - Bactrocera oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
PIANURA DI TARANTO	19,06	3,82	10 %	=	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (bractocera oleae) emerge che:

Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è stazionario su tutte le varietà e su tutto il comprensorio raggiungendo entità non elevate;

Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque sotto la soglia d'intervento;

Su oliveti a drupa grossa permane l'infestazione attiva di notevole gravità, con un numero di punture fertili che spesso superano ampiamente la soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

Effettuare il trattamento fitosanitario, per chi non lo abbia già eseguito la scorsa settimana, solo su oliveti di varietà a drupa grossa utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata;

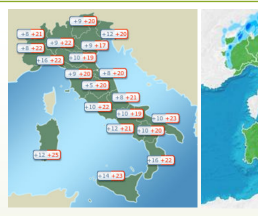
Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su drupa piccola, in particolare su olivi irrigui e/o ubicati in zone umide o costiere e di varietà ogliarola salentina.













Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 05/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 32 Min 21

Prevalentemente soleggiato

6/8/2019

Max 32 Min 22

Prevalentemente soleggiato

7/8/2019

Max 32 Min 23

Soleggiato

8/8/2019

Min 24 Max 32



Nuvole intermittenti

9/8/2019

Min 23 Max 34



Prevalentemente soleggiato

//