

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/06/2016 - 22/06/2016

Provincia di: Lecce



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

CAMPI SALENTINA COPERTINO LECCE NARDO'





Accrescimento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra di Lecce Nord	76,9	4,03	10 %	1	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal monitoraggio settimanale delle trappole attivate con feromone installate sui nostri campi di osservazione si rileva un notevole incremento di catture di tignola.

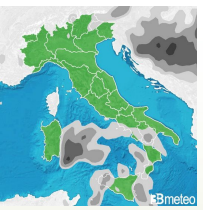
Anche la percentuale di infestazione attiva di uova e larve di tignola relativo ai campioni di olivette analizzate in laboratorio è in aumento e in alcuni casi è al limite della soglia d'intervento pari al 10-15% su varietà da olio. Pertanto si consiglia di valutare con particolare attenzione la necessità di procedere all'intervento. In tal caso intervenire impiegando preferibilmente principi attivi ecocompatibili quale Spinosad o il Bacillus thurigiensis, utilizzabili in agricoltura biologica o, in alternativa e solo per varietà a drupa grossa, prodotti a base di Dimetoato (max 1 trattamento)











Situazione delle temperature in Italia al 22/06/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 27/06/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 30 Min 22

Sereno

23/6/2016

Max 33
Min 22

Sereno

24/6/2016

Max 34
Min 23

25/6/2016

Min 22 Max 34



Parzialmente nuvoloso

26/6/2016

Min 22 Max 33



Parzialmente nuvoloso

27/6/2016

Sereno

Min 22 Max 33





MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/06/2016 - 22/06/2016

Provincia di: Lecce



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

ACQUARICA DEL CAPO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
LECCE
LIZZANELLO
MARTIGNANO
MELENDUGNO
MINERVINO DI LECCE

OTRANTO PALMARIGGI POGGIARDO PRESICCE RUFFANO SANTA CESAREA TERME SPONGANO UGENTO VERNOLE

Il Tecnico: ALBERTO DANESE - cell. 3395751599 O.P.: A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola Organizzazione tra Produttori Olivicoli Via Zanardelli, 99 73100 Lecce



Accrescimento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra Salentina Centr	85,33	5,47	10 %	ı	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal monitoraggio settimanale delle trappole attivate con feromone installate sui nostri campi di osservazione si rileva un notevole incremento di catture di tignola.

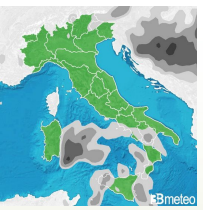
Anche la percentuale di infestazione attiva di uova e larve di tignola relativo ai campioni di olivette analizzate in laboratorio è in aumento e in alcuni casi è al limite della soglia d'intervento pari al 10-15% su varietà da olio. Pertanto si consiglia di valutare con particolare attenzione la necessità di procedere all'intervento. In tal caso intervenire impiegando preferibilmente principi attivi ecocompatibili quale Spinosad o il Bacillus thurigiensis, utilizzabili in agricoltura biologica o, in alternativa e solo per varietà a drupa grossa, prodotti a base di Dimetoato (max 1 trattamento)











Situazione delle temperature in Italia al 22/06/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 27/06/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 30 Min 22

Sereno

23/6/2016

Max 33
Min 22

Sereno

24/6/2016

Max 34
Min 23

25/6/2016

Min 22 Max 34



Parzialmente nuvoloso

26/6/2016

Min 22 Max 33



Parzialmente nuvoloso

27/6/2016

Sereno

Min 22 Max 33









MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/06/2016 - 22/06/2016

Provincia di: Brindisi



Comprensorio: Collina Litoranea Br

CAROVIGNO
CEGLIE MESSAPICA
FASANO
FRANCAVILLA FONTANA
MESAGNE
OSTUNI
SAN VITO DEI NORMANNI
TORCHIAROLO
VILLA CASTELLI





Accrescimento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
Collina Litoranea Br	149,41	5,39	10 %	ı	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal monitoraggio settimanale delle trappole attivate con feromone installate sui nostri campi di osservazione si rileva un notevole incremento di catture di tignola.

Anche la percentuale di infestazione attiva di uova e larve di tignola relativo ai campioni di olivette analizzate in laboratorio è in aumento e in alcuni casi è al limite della soglia d'intervento pari al 10-15% su varietà da olio. Pertanto si consiglia di valutare con particolare attenzione la necessità di procedere all'intervento. In tal caso intervenire impiegando preferibilmente principi attivi ecocompatibili quale Spinosad o il Bacillus thurigiensis, utilizzabili in agricoltura biologica o, in alternativa e solo per varietà a drupa grossa, prodotti

a base di Dimetoato (max 1 trattamento)











Situazione delle temperature in Italia al 22/06/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 27/06/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 33 Min 22

Sereno

23/6/2016

Max 34 Min 23

Sereno

24/6/2016

Max 34 Min 24

Parzialmente nuvoloso

25/6/2016

Min 23 Max 35



Parzialmente nuvoloso

26/6/2016

Min 23 Max 34



Parzialmente nuvoloso

27/6/2016

Min 22 Max 34







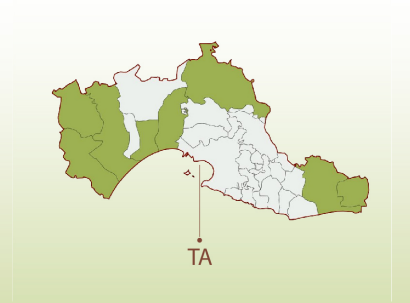


MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 17/06/2016 - 22/06/2016

Provincia di: TARANTO



Comprensorio: Pianura di Taranto

CASTELLANETA GINOSA MASSAFRA MOTTOLA PALAGIANELLO





Accrescimento drupe

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
Pianura di Taranto	74,7	4,2	10 %	1	15

Suggerimenti Fitosanitari

Dal monitoraggio settimanale delle trappole attivate con feromone installate sui nostri campi di osservazione si rileva un notevole incremento di catture di tignola.

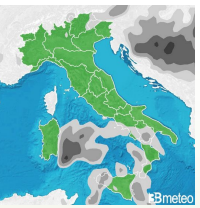
Anche la percentuale di infestazione attiva di uova e larve di tignola relativo ai campioni di olivette analizzate in laboratorio è in aumento e in alcuni casi è al limite della soglia d'intervento pari al 10-15% su varietà da olio. Pertanto si consiglia di valutare con particolare attenzione la necessità di procedere all'intervento. In tal caso intervenire impiegando preferibilmente principi attivi ecocompatibili quale Spinosad o il Bacillus thurigiensis, utilizzabili in agricoltura biologica o, in alternativa e solo per varietà a drupa grossa, prodotti a base di Dimetoato (max 1 trattamento)











Situazione delle temperature in Italia al 22/06/2016

Tendenza della nuvolosita' fino al 27/06/2016

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio



Max 33
Min 22

Sereno

23/6/2016

Max 34
Min 23

Sereno

24/6/2016

Max 34 Min 24



Parzialmente nuvoloso

25/6/2016

Min 23 Max 35



Parzialmente nuvoloso

26/6/2016

Min 23 Max 34



Parzialmente nuvoloso

27/6/2016

Min 22 Max 34

