

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 13.09.23 nei comuni di VERNOLE – CAVALLINO – LECCE - SQUINZANO – SURBO – OTRANTO

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A.* %	NOTE
Montinari (Vernole)	14	0	
Igniteggia (Vernole)	8	0	
Pane (Vernole)	4	0	
Fatalò (Cavallino)	4	0	
Marangi (Lecce)	10	0	
Fragge (Surbo)	33	2	
Catami (Squinzano)	23	0	
Lizza (Otranto)	40	8	Leccino asciutto
Cinque Santi (Vernole)	6	0	
Matrico (Otranto)	135	13	Leccino irriguo

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.

METEO*



*Estratto meteo Lecce da AccuWheater.com

SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si rileva un costante e graduale aumento della presenza dell'adulto di "BACTROCERA OLEA". Attività parassitarie. Presenza di attacchi significativi in zona prossima alla costa adriatica in comune di Otranto, su cultivar di leccino irriguo ed a conduzione in asciutto. In entrambi i campi, è riscontrata infestazione attiva esclusivamente allo stadio di uova, e quindi punture fertili di freschissima attività. Di scarso rilievo la presenza di attacco in altre contrade visitate.

DIFESA: SI CONSIGLIA INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO E MENSA SOLO NEI CASI COME QUELLI APPENA DESCRITTI O CON SOGLIA DEL 4-5% TRA UOVA E LARVE

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023



METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) <p>INTERVENTI CHIMICI</p> <p>Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.</p> <p>Nelle olive da olio effettuare interventi:</p> <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando 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) <p>CAOLINO - ZEOLITE- Repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
---	--	---	--

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 9 DEL 14/09/2023 – 20/09/2023

STADIO FENOLOGICO: BBCH 79- Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali

RILEVAZIONI BACTROCERA OLEA DEL 22.08.23 nei comuni di PRESICCE-ACQUARICA, UGENTO, RACALE, MATINO

CONTRADA	N. MEDIO CATTURE	I. A. * %	NOTE
Cristo (Matino)	5	0	
Casale (Ugento)	5	1	
Lucrezia (Ugento))	7	2	
Campolisio (Ugento)	5	0	
Pigna (Matino)	4	1	
Conte (Racale)	4	0	
Monticoloni (Ugento)	4	0	
Valvarani (Ugento)	6	1	
Rovezzo (Ugento)	5	0	
Ntoni Tolti (Presicce-Acquarica)	7	2	

*I.A.%= Infestazione Attiva corrisponde l'insieme di uova e larve riscontrate in un campione di 100 olive.



METEO*



SUGGERIMENTI E CONSIGLI TECNICI:

Dal monitoraggio svolto nei campi spia, si può notare un leggero aumento in percentuale di infestazione attiva e anche il numero di catture di adulti della mosca. Il campionamento ha rilevato la presenza di uova e larve specialmente negli oliveti irrigati.

DIFESA: NON EFFETTUARE INTERVENTO FITOSANITARIO SU OLIVE DA OLIO.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare lo Staff tecnico di Pugliaolive.



REG. (UE) n. 2021/2115 OCM olio 2023

CONSORZIO OLIVICOLO ITALIANO
Unaprol

METODI DI LOTTA

Di seguito si elencano i metodi di lotta preventivi e curativi indicati nel Disciplinare di Difesa Integrata Olivo 2023

<p>Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)</p>	<p>SOGLIA DI INTERVENTO</p> <ul style="list-style-type: none">• Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture.• Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% diinfestazione attiva (sommatoria di uova e larve) <p>INTERVENTI CHIMICI</p> <p>Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture.</p> <p>Nelle olive da olio effettuare interventi:</p> <ul style="list-style-type: none">- preventivi (adulticidi) esclusivamente utilizzando esche proteiche attivate con formulati specifici autorizzati a base di deltametrina, spinosad o acetamiprid eventualmente innescati con feromone, o installando 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) <p>CAOLINO - ZEOLITE- Repellente</p>	<p><i>Opius concolor</i></p> <p><i>Beauveria bassiana</i></p> <p>Cattura massale Sistemi tipo attract end kill</p> <p>Acetamiprid Carenza 21 gg</p> <p>Flupyradifurone Carenza 14 gg</p> <p>"Exirel Bait" a base della s.a. cyantraniliprole Carenza 7 gg</p>	<p>lanci da programmare con i centri di assistenza tecnica</p> <p>solo formulato con specifica esca pronta all'uso</p> <p>Numero massimo 2 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 1 intervento l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>Numero massimo 3 interventi l'anno* (Non ammesso in agricoltura biologica)</p> <p>* A prescindere dall'avversità</p>
---	---	---	--