



REG. CE 1331/04

Miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva Programma di assistenza tecnica alle aziende olivicole sui sistemi di coltivazione, difesa e raccolta

COMUNICATO FITOSANITARIO N. 3 DAL 12/09/2005 AL 16/09/2005

Il presente bollettino viene emesso allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare per il controllo della Mosca delle olive, viene divulgato sul sito www.apounasco.it e presso i comuni oggetto di controllo (Rivendite di prodotti per l'agricoltura, Comunità Montane, Comuni). Per eventuali informazioni dalle ore 9 alle 12 al numero 0961/746585

PROVINCIA DI CATANZARO

Comune	
Zona 1	Santa Caterina dello Ionio - San vito sullo Ionio - Centrache
Zona 2	Satriano - Davoli - Montepaone - Petrizzi - Soverato - Squillace Lido
Zona 3	Montauro - Squillace
Zona 4	Catanzaro - Simeri Cricchi
Zona 5	Belcastro

Fase fenologica: Accrescimento frutti
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



	Numero di maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
Zona 1	2,75	4,5	3,6	8,5	10,0	1-2
Zona 2	3,67	5,17	4,42	9,17	10,0	1-2
Zona 3	3,40	5,20	4,30	9,20	10,0	1-2
Zona 4	3,00	4,75	3,88	9,00	10,0	1-2
Zona 5	3,00	6,00	4,50	8,00	10,0	1-2

Zona	Interventi consigliati
1	L'infestazione attiva, (larve più uova), riscontrata in seguito all'analisi dei frutti è del 8.50%. Questa percentuale d'infestazione è prossima alla soglia minima d'intervento che è fissata al 10%, è pertanto consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi ad effetto citotropico quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.). Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse accompagnate da un abbassamento delle temperature minime, mentre quelle massime sono rimaste pressochè invariabili.
2	In questa fascia l'infestazione media è del 9.17%. Si consiglia, negli uliveti coltivati in modo convenzionale, di intervenire chimicamente attraverso l'utilizzo di prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.). Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse accompagnate da un abbassamento delle temperature minime, mentre quelle massime sono rimaste pressochè invariabili.
3	Relativamente alla zona 3 l'infestazione attiva, (larve più uova), messa in evidenza dall'analisi delle drupe, è del 9.20%. Si consiglia, pertanto, di intervenire negli uliveti condotti in modo convenzionale con prodotti chimici ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.). Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse accompagnate da un abbassamento delle temperature minime, mentre quelle massime sono rimaste pressochè invariabili
4	Per quanto concerne questa fascia l'infestazione media, evidenziata dall'analisi delle drupe è del 9%. Anche in questa zona, si è prossimi alla soglia minima di intervento fissata al 10% è pertanto consigliabile intervenire negli uliveti con prodotti chimici ad azione citotropica e a lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc). Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse accompagnate da un abbassamento delle temperature minime, mentre quelle massime sono rimaste pressochè invariabili
5	In questa fascia, si è riscontrata una infestazione media del 8%, questa è di poco inferiore alla soglia minima di intervento fissata al 10% e pertanto consigliabile intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc.). Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse accompagnate da un abbassamento delle temperature minime, mentre quelle massime sono rimaste pressochè invariabili

Note:
Si consiglia in tutti i casi di procedere al monitoraggio delle drupe nel proprio uliveto per verificare il grado di infestazione attiva. Prelevare, a caso da piante sparse, circa 100 drupe e verificare la presenza di punture fertili, al superamento della soglia d'intervento fissata al 10% procedere al trattamento impiegando prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion, ecc.). Per le aziende in regime di agricoltura biologica e integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in Associazione al n. 0961/746585