

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. 5 DAL 26/09/2005 AL 30/09/2005

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	6,75	8,5	7,6	9,5	10,0	1-2
Zona 2	6,67	9,67	8,17	10,17	10,0	1-2
Zona 3	6,60	9,80	8,20	10,60	10,0	1-2
Zona 4	6,75	9,50	8,13	10,25	10,0	1-2
Zona 5	7,00	8,00	7,50	11,00	10,0	1-2

Zona	Interventi consigliati
1	L'infestazione media della zona è del 9.5%. Si consiglia di intervenire chimicamente con insetticidi ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire il trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza (arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare la raccolta delle olive. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse sul finire della stessa.
2	In questa fascia l'infestazione attiva è del 10.17%. Si consiglia, negli uliveti coltivati in modo convenzionale, di intervenire attraverso l'utilizzo di prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.). Nel caso in cui si è già stato eseguito il trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza (arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare la raccolta. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse sul finire della stessa
3	Nella zona in esame l'infestazione media, messa in evidenza dall'analisi delle olive, è del 10.60%. E' consigliabile, pertanto, di intervenire negli uliveti condotti in modo convenzionale con prodotti insetticidi ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Qualora si fosse già provveduto ad eseguire un trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza (arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare la raccolta. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse sul finire della stessa.
4	L'infestazione media, evidenziata dall'analisi dei frutti è del 10.25%. Anche in questa zona è consigliabile intervenire negli uliveti con prodotti chimici ad azione citotropica e lunga persistenza quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc) per contenere lo sviluppo della mosca. Nel caso in cui si è già provveduto ad eseguire il trattamento insetticida, rispettare il tempo di carenza (arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare la raccolta. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse sul finire della stessa.
5	In questa zona, si è riscontrata una infestazione media del 11%. Si consiglia, pertanto, di intervenire negli uliveti con prodotti insetticidi ad azione citotropica e lunga persistenza quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc) allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca. Qualora si fosse già provveduto ad eseguire un trattamento chimico, rispettare il tempo di carenza (arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) prima di iniziare la raccolta. Nell'arco della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili con piogge sparse sul finire della stessa.

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