

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. 7 DAL 10/10/2005 AL 14/10/2005

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: Invaiaitura
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



	Numero di maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
Zona 1	6,75	9,25	8,00	10,75	10,0	1-2
Zona 2	7,50	9,83	8,67	11,83	10,0	1-2
Zona 3	8,40	10,60	9,50	12,00	10,0	1-2
Zona 4	8,00	10,25	9,13	11,75	10,0	1-2
Zona 5	9,00	10,00	9,50	12,00	10,0	1-2

Zona	Interventi consigliati
1	L'infestazione attiva che si riscontra nella zona è del 10.75%, rispetto alla settimana precedente la stessa è leggermente aumentata. Le mutate condizioni atmosferiche, con l'alternanza di precipitazioni e schiarite, hanno reso difficile il controllo mosca. E' consigliabile, in tutti quei casi in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti desiderati, procedere alla raccolta anticipata rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorrere dall'ultimo trattamento (tempo di carenza) o eseguire un ulteriore trattamento chimico con prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc).
2	In questa fascia l'infestazione attiva è del 11.83%. Le condizioni climatiche, caratterizzate da un'alternanza di schiarite e precipitazioni, hanno reso difficile il controllo mosca. Si consiglia, pertanto, in tutti quei casi in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti voluti, di procedere alla raccolta anticipata rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorrere dall'ultimo trattamento (tempo di carenza) o eseguire un ulteriore trattamento chimico con prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc).
3	L'infestazione attiva, messa in evidenza dall'analisi dei frutti, è del 12%. Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.). Nel caso in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti voluti, si consiglia di procedere alla raccolta anticipata rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorrere dall'ultimo trattamento (tempo di carenza).
4	Dall'analisi dei frutti si evidenzia una infestazione media del 11.75%. E' consigliabile, in tutti quei casi in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti desiderati, procedere alla raccolta anticipata rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorrere dall'ultimo trattamento (tempo di carenza) o eseguire un ulteriore trattamento chimico con prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc). Nel corso della settimana appena trascorsa, si sono registrate situazioni atmosferiche caratterizzate da eventi piovosi alternati a schiarite soleggiate che hanno reso difficile il controllo della mosca.
5	Relativamente a questa fascia l'infestazione attiva (larve più uova) è del 12%. Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire chimicamente con prodotti insetticidi quali: (Dimetoato, Formotion, fenthion ecc.). Nel caso in cui non è stato eseguito alcun trattamento chimico o dove lo stesso non abbia sortito gli effetti voluti, si consiglia di procedere alla raccolta anticipata rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorrere dall'ultimo trattamento (tempo di carenza).. Nel corso della settimana appena trascorsa, si sono registrate situazioni atmosferiche caratterizzate da eventi piovosi alternati a schiarite soleggiate che hanno reso difficile il controllo della mosca.

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