

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. 8 DAL 17/10/2005 AL 21/10/2005

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 Crichi
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	6,50	9,25	7,88	12	10,0	1-2
Zona 2	7,83	9,83	8,83	12,67	10,0	1-2
Zona 3	7,60	10,60	9,10	12,40	10,0	1-2
Zona 4	7,50	9,75	8,63	13,50	10,0	1-2
Zona 5	8,00	10,00	9,00	14,00	10,0	1-2

Zona	Interventi consigliati
1	L'infestazione attiva della zona è del 12%. 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 rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (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 12.67%. 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 rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza) o eseguire un ulteriore trattamento chimico con prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc).
3	Dall'analisi dei frutti si evidenzia un'infestazione del 12.40%. Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire 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 rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza).
4	L'infestazione media della zona è del 13.50%. 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, rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza) o eseguire un ulteriore trattamento chimico con prodotti ad azione citotropica quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion ecc.ecc)
5	Relativamente a questa fascia l'infestazione attiva (larve più uova) è del 14% Allo scopo di contenere lo sviluppo della mosca e delle larvette è consigliabile intervenire 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 rispettando il numero di giorni obbligatorio che deve trascorre dall'ultimo trattamento fitosanitario (tempo di carenza).

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

Catanzaro li 24/10/05

Il tecnico
Dott. Agr. Tedesco Paolo