

REG. CE 2080/05

SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA

ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

COMUNICATO FITOSANITARIO N. 1 DAL 28/08/2006 AL 01/09/2006

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 telefonare al numero 0961/746585

PROVINCIA DI CATANZARO

Comuni	
ZONA 1	Santa Caterina dello Ionio - Amaroni - Squillace Sup.
ZONA 2	Petrizzi - Squillace Lido - Borgia
ZONA 3	Catanzaro - Sellia - Simeri Crichi
ZONA 4	Belcastro

Fase fenologica: Accrescimento frutti
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	7,60	11,40	9,50	10,60	10	1_2
ZONA 2	8,50	12,50	10,50	13,00	10	1_2
ZONA 3	9,17	12,67	10,92	12,33	10	1_2
ZONA 4	9,00	12,00	10,50	11,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
1	Nella zona 1 si riscontra una infestazione media del 10.60%. Questa supera di poco la soglia minima di intervento, sono consigliati trattamenti con prodotti chimici per gli uliveti destinati sia alla produzione di olio che di olive da mensa, con prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a Lebbra (Gloeosporium olivarum) , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
2	Nella zona esaminata l'infestazione media è del 13% quindi al di sopra della soglia minima di intervento fissata al 10% è consigliabile intervenire in tutti gli uliveti con prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a Lebbra (Gloeosporium olivarum) , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
3	Relativamente alla zona 3 l'infestazione media, messa in evidenza dall'analisi delle drupe, è del 12.33% questa è superiore alla soglia minima di intervento fissata al 10% e pertanto consigliabile, anche in questo caso, intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a Lebbra (Gloeosporium olivarum) , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
4	Per quanto concerne questa zona l'infestazione media, riscontrata dall'analisi delle drupe è del 11%. Anche in questa fascia, si è superata la soglia minima di intervento fissata al 10% è pertanto consigliabile intervenire negli uliveti con prodotti chimici ad azione citotropica e lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc). Dal punto di vista climatico si sono registrate condizioni particolarmente favorevoli all'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a Lebbra (Gloeosporium olivarum) , utilizzare eventualmente prodotti rameici.

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.
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