

REG. CE 2080/05

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

ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 04/09/2006 AL 09/09/2006

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 sup. - 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	9,00	12,80	10,90	12,00	10	1_2
ZONA 2	10,00	12,50	11,25	12,50	10	1_2
ZONA 3	10,20	14,00	12,20	12,80	10	1_2
ZONA 4	9.00	13.00	11,00	13,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
1	L'infestazione media del zona esaminata è del 12% si consiglia, pertanto di intervenire chimicamente con prodotti adeguati a contenere sia lo sviluppo delle larve che degli adulti della mosca. I principi attivi utilizzabili possono essere: (Dimetoato, fenthion, Formotion ecc. ecc). Negli uliveti esaminati si è riscontrato, sui frutti, un aumento di attacchi di Lebbra , malattia fungina dovuta al patogeno (Gloeosporium olivarum) in quest'ultimo caso si consigliano trattamenti con prodotti rameici. Dal punto di vista climatico si sono registrate aumenti di temperature che se protrate nel tempo potrebbero portare ad un rallentamento dell'infestazione.
2	Nella zona oggetto del controllo l'infestazione media è del 12.50% quindi al di sopra della soglia minima di intervento fissata al 10% si consiglia, pertanto, di intervenire chimicamente con prodotti insetticidi ad azione citotropica quali (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate aumenti di temperature che se protrate nel tempo potrebbero portare ad un rallentamento dell'infestazione. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a Lebbra (Gloeosporium olivarum) , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
3	Per quanto concerne la zona 3 l'infestazione messa in evidenza dall'analisi dei frutti, è del 12.80% e pertanto consigliabile, anche in questo caso, intervenire con prodotti ad azione citotropica quali possono essere: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Negli uliveti esaminati si è riscontrato sui frutti un aumento di attacchi di Lebbra , malattia fungina dovuta al patogeno (Gloeosporium olivarum) in quest'ultimo caso si consigliano trattamenti con prodotti rameici. Dal punto di vista climatico si sono registrate aumenti di temperature che se protrate nel tempo potrebbero portare ad un rallentamento dell'infestazione.
4	Nella zona in esame 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 con prodotti chimici lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc). Negli uliveti controllati si è registrato un aumento di attacchi di Lebbra sui frutti, malattia fungina dovuta al patogeno (Gloeosporium olivarum) in quest'ultimo caso si consigliano trattamenti con prodotti rameici. Dal punto di vista climatico si sono registrate aumenti di temperature che se protrate nel tempo potrebbero portare ad un rallentamento dell'infestazione.

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