

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 Vibo Valentia 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 0963/547428

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

Comuni

ZONA 1	Francica - Mileto - Gerocarne - Soriano Calabro
ZONA 2	San Costantino Calabro - Ionadi - Vibo Valentia
ZONA 3	Zambrone
ZONA 4	Joppolo

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	7,55	11,91	9,73	13,55	10	1_2
ZONA 2	7,00	12,17	9,58	11,17	10	1_2
ZONA 3	11,00	13,50	12,25	12,50	10	1_2
ZONA 4	10,50	14,00	12,25	14,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
1	Si consiglia di intervenire chimicamente con prodotti adeguati a contenere sia lo sviluppo delle larve che degli adulti della mosca, in quanto l'infestazione media della zona ha superato la soglia d'intervento. I principi attivi utilizzabili possono essere Dimetoato, fenthion, Formotion etc. Negli uliveti esaminati si è riscontrato, sui frutti, un aumento di attacchi di Lebbra contro la quale si consigliano trattamenti con prodotti rameici. Dal punto di vista climatico si sono registrate aumenti di temperature che se protratte nel tempo potrebbero portare ad un rallentamento dell'attacco della mosca.
2	Nella zona oggetto del controllo l'infestazione media è del 11.17% 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 protratte nel tempo potrebbero portare ad un rallentamento dell'attacco della mosca. Sui frutti, inoltre, si evidenziano attacchi fungini dovuti principalmente a Lebbra (Gloeosporium olivarum) , utilizzare eventualmente prodotti rameici.
3	L'analisi dei frutti ha evidenza una infestazione del 12.50% e pertanto consigliabile, anche in questo caso, intervenire con prodotti ad azione citotropica quali possono essere: (Dimetoato, Formotion, Fenthion 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 protratte nel tempo potrebbero portare ad un rallentamento dell'infestazione.
4	Nella zona in esame l'infestazione media, riscontrata dall'analisi delle drupe è del 14%, è consigliabile pertanto intervenire con prodotti chimici lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fenthion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si sono registrate aumenti di temperature che se protratte 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. 0963/547428

Vibo Valentia li 11/09/06

Il tecnico
Per. Agr. Pasquale Mercatante