

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. 6 DAL 03/10/2005 AL 07/10/2005

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 ogni mercoledì dalle ore 9 alle 12 al numero 0961/746585

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

Comune
Zona 1 Cessaniti
Zona 2 Ionadi - San Costantino Calabro
Zona 3 Joppolo - Zambrone
Zona 4 Francica - Mileto - Soriano Calabro

Fase fenologica: Accrescimento frutti
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



	Numero di maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
Zona 1	7,00	8,0	7,5	11	10,0	1-2
Zona 2	5,50	7,25	6,38	12,50	10,0	1-2
Zona 3	8,20	14,20	11,20	10,60	10,0	1-2
Zona 4	7,38	11,25	9,31	14,38	10,0	1-2

Zona	Interventi consigliati
1	In questa zona, questa settimana, si è riscontrata una infestazione media dell'11,0%. Si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti chimici con prodotti insetticidi ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse ed aumento delle temperature.
2	Nella zona in esame l'infestazione media relativamente a questa settimana è del 12,5%. La soglia d'intervento è stata superata. Si consiglia di intervenire con prodotti insetticidi ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse di forte intensità ed aumento delle temperature.
3	La percentuale d'infestazione ha superato la soglia di intervento, si consiglia un trattamento con prodotti chimici ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse ed aumento delle temperature.
4	L'analisi dei frutti, evidenziano un'infestazione media dell'14,38% è pertanto consigliato un trattamento insetticida, con prodotti chimici ad azione citotropica e lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fention etc.etc). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse anche di forte intensità e l'aumento della temperatura

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, Metil-paration, 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 o 0963/547428