

REG. CE 867/08

SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA
ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

COMUNICATO FITOSANITARIO N. 11 DAL 27/09/2010 AL 02/10/2010

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, Frantoi, Comuni). Per eventuali informazioni telefonare al numero 0963/547428

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

ZONE	
ZONA 1	Fascia del fiume Mesima
ZONA 2	Fascia collinare da Vibo Valentia a Mileto
ZONA 3	Fascia costiera Tirrenica da Cessaniti a Briatico
ZONA 4	Fascia costiera Tirrenica da Zambrone a Drapia
ZONA 5	Fascia collinare da Rombiolo a San Calogero
ZONA 6	Fascia costiera Tirrenica da Monteporo a 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	4,63	7,63	6,13	10,25	10	1_2
ZONA 2	6,67	9,00	7,83	9,67	10	1_2
ZONA 3	5,50	10,50	8,00	11,50	10	1_2
ZONA 4	5,00	9,50	7,25	10,50	10	1_2
ZONA 5	6,67	8,67	7,67	11,33	10	1_2
ZONA 6	6,50	9,00	7,75	10,50	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Questa settimana sia il numero delle catture per trappola, sia l'infestazione media messa in evidenza dall'analisi dei frutti nelle zone oggetto di monitoraggio ha registrato un ulteriore aumento rispetto alla settimana appena trascorsa raggiungendo picchi che in quasi tutte le zone hanno superato la soglia minima di intervento, anche le temperature registrate sono tali da far tenere alto il livello di guardia. In caso di intervento (consigliato in tutte le zone) sia negli uliveti la cui produzione è destinata alla produzione di olio che in quelli la cui produzione è destinata ad olive da mensa utilizzare prodotti dotati di lunga persistenza d'azione ed adeguati a contenere sia lo sviluppo delle larve che degli adulti della mosca. Gli insetticidi dovranno essere scelti in base al sistema di coltivazione attuato e più precisamente: in oliveti in <i>conduzione convenzionale</i> Dimethoate, Fosmet, Imidacloprid (Confidor O-TEQ di recente registrazione su olivo), Rotenone; in oliveti a <i>conduzione biologica</i> Estratto di Piretro, Beauveria Bassiana, Spinosad.</p> <p>Imidacloprid (Confidor O-TEQ): è un insetticida sistemico, mostra una spiccata attività ovo-larvicida contro questo insetto, ha una elevata durata d'azione e una perfetta selettività nei confronti delle diverse varietà di olive. Sugli insetti agisce per contatto e per ingestione svolgendo un'attività che paralizza l'insetto.</p> <p>Dosi: 50-62.5 ml/hl di acqua - Tempo di carenza: 28 giorni.</p>

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/o integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione. Si ricorda che con l'approssimarsi del periodo autunnale aumenta la probabilità di temporali improvvisi, pertanto, al fine di evitare dilavamento dei terreni, allagamenti e ristagni idrici si consiglia il ripristino e la pulizia delle scoline. Inoltre, evitare di eseguire fresature sui terreni in pendio. Per eventuale richiesta di assistenza tecnica in campo rivolgersi in Associazione al n. 0963/547428 o 0961/746585