

REG. UE 611-615/2014

AMBITO DI INTERVENTO2: MIGLIORAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELL'OLIVICOLTURA
MISURA 2C: PROGETTI DI DIMOSTRAZIONE PRATICA DI TECNICHE ALTERNATIVE ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI PER LA LOTTA ALLA MOSCA DELL'OLIVO, NONCHÈ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE

COMUNICATO FITOSANITARIO N. 16 PERIODO DAL 28/09/2015 AL 03/10/2015

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

Fase fenologica: Invaiaitura

Patogeno Monitorato: Mosca dell'olivo

COMUNI

ZONA 1 Fascia collinare Mileto - Francica - San Gregorio d'Ippona

ZONA 2 Fascia collinare Maierato

ZONA 3 Fascia collinare Cessaniti - Zungri - Briatico

ZONA 4 Fascia collinare Filandari - San Calogero

ZONA 5 Fascia collinare Soriano Calabro - Pizzoni

Mouche de l'olive



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	0,33	2,83	1,58	2,17	10	1_2
ZONA 2	1,50	4,00	2,75	3,00	10	1_2
ZONA 3	1,50	3,50	2,50	2,00	10	1_2
ZONA 4	2,50	4,50	3,50	1,50	10	1_2
ZONA 5	1,00	3,00	2,00	3,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Anche in questa settimana le condizioni climatiche sono state favorevoli allo sviluppo ed alla diffusione del patogeno, l'analisi dei frutti, anche se non in numero molto elevato, evidenziano la presenza di nuove ovodeposizioni, si consiglia pertanto ove possibile di anticipare le operazioni di raccolta, tenendo presente, che si devono rispettare i tempi di carenza indicati sulla confezione del prodotto usato per i precedenti trattamenti, o comunque per come già detto la scorsa settimana: mantenere alto il livello di guardia e se nel caso intervenire utilizzando prodotti dotati di lunga persistenza d'azione ed adeguati a contenere sia lo sviluppo delle larve che degli adulti della mosca quali: (Formotion, Triclorforn, Deltametrina ecc.). Nel corso della settimana, negli uliveti esaminati, si è riscontrato un aumento di attacchi di Lebbra, malattia fungina dovuta al patogeno <i>Gloeosporium olivarum</i> , anche in questo caso per limitare i danni si consiglia di anticipare le operazioni di raccolta.

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 al n. 0963/547428

Vibo Valentia li 05/10/2015

Il tecnico

Per. Agr. Pasquale Mercatante