

REG. CE 867/08

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

ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 27/09/2010 AL 03/10/2010

Il presente bollettino viene pubblicato allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro indicazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive. Oltre che sul sito dell'OP www.apounasco.it il bollettino viene affisso presso i comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura; Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0961/746585

PROVINCIA DI CATANZARO

Fase fenologica: Invaiaitura

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI

ZONA 1 Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

ZONA 2 Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

ZONA 3 Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

ZONA 4 Fascia collinare da Squillace a Belcastro

ZONA 5 Fascia collinare Crotonese

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	8,00	13,67	10,83	13,00	10	1_2
ZONA 2	8,44	14,00	11,22	12,00	10	1_2
ZONA 3	8,00	13,33	10,67	12,00	10	1_2
ZONA 4	8,43	12,57	10,50	11,00	10	1_2
ZONA 5	8,60	12,40	10,50	11,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	In tutte le zone oggetto di controllo si è ormai superata la soglia di intervento fissata al 10% di infestazione attiva, (uova e larve di diversa generazione) infatti, dall'analisi dei frutti, prelevati nel corso del controllo, si sono ottenuti dei valori compresi tra 11 e 13%. Le condizioni climatiche sono state altalenanti, alternando a giornate soleggiate molto intense condizioni di piovosità sparse e di breve durata. Le olive si trovano nella fase fenologica detta dell'invaiaitura cioè del cambiamento di colore dal verde al nero violaceo più accentuato nelle zone marine rispetto a quelle collinari. Si consiglia, pertanto, allo scopo di contenere il volo degli adulti e lo sviluppo di uova e larvette presenti nei frutti di intervenire chimicamente con prodotti adeguati allo scopo, di tipo sistemico ad azione citotropica quali (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina ecc). Prima della raccolta è importante rispettare scrupolosamente il tempo di carenza “cioè i giorni che devono intercorrere dall'ultimo trattamento alla raccolta” i quali sono variabili in funzione del principio attivo utilizzato riportato sulle confezioni. Per le aziende in regime di agricoltura biologica utilizzare solo prodotti ammessi dal Reg CEE 834/07 e 889/08.

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 (*uova + larve di diversa generazione*) al superamento della soglia d'intervento fissata al 10% procedere al trattamento impiegando prodotti ad azione citotropica.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in alla OP al n. 0961/746585

Catanzaro lì 04/10/2010

I tecnici

Dott.Agr. Tedesco Paolo
Per. Agr. Gentile Fortunato