

REGG. UE 611-615/2014 s.m.i - II Annualità
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, NONCHÉ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE

COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 12/08/2019 AL 18/08/2019

Il presente bollettino viene realizzato e divulgato con lo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori informazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*). Oltre che sul sito dell'Organizzazione di Produttori Olivicoli APOUNASCO (www.apounasco.it) il bollettino fitopatologico viene inviato ai comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

PROVINCIA DI CATANZARO

Fase fenologica: Accrescimento frutti

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	1,00	5,00	3,00	0,00	10	1_2
ZONA 2	2,00	6,00	4,00	0,00	10	1_2
ZONA 3	1,00	3,00	2,00	0,00	10	1_2
ZONA 4	1,00	2,00	1,50	0,00	10	1_2
ZONA 5	2,00	3,00	2,50	0,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nel corso della settimana appena trascorsa, le condizioni climatiche sono state caratterizzate da un abbassamento delle temperature massime, con sporadici eventi piovosi. Tuttavia, dal controllo delle trappole non si è rilevato un aumento delle catture, che sono mediamente comprese tra 1.5 e 4; dal controllo delle olive non si sono riscontrate punture fertili (con presenza di uova o larvette). In alcuni frutti si sono evidenziati danni dovuti ad attacchi fungini, in particolar modo (lebbra), con la presenza di una depressione di colore scuro sulla drupa. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto, in special modo quelli irrigui, condizioni di instabilità climatica fanno aumentare il rischio di attacco della mosca olearia sulle olive. Le aziende, al superamento della soglia di intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad – Spintor Fly ecc.) e metodi di lotta a cattura massale . Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

Note:

Si consiglia quando ciò è necessario 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 alla OP al n. 0961/724278

Catanzaro li 19/08/2019

L'ufficio Tecnico
dell'APOUNASCO