

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 05/08/2019 AL 11/08/2019

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

Mouche de l'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		Media	Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima			olio	mensa
ZONA 1	3,00	8,00	5,50	0,00	10	1,2
ZONA 2	4,00	6,00	5,00	0,00	10	1,2
ZONA 3	2,00	4,00	3,00	0,00	10	1,2
ZONA 4	3,00	6,00	4,50	0,00	10	1,2
ZONA 5	4,00	6,00	5,00	0,00	10	1,2

Zona	Interventi consigliati
	Le condizioni climatiche continuano ad essere caratterizzate da temperature con valori alti, con punte che superano i 36-38C°; questo contesto climatico ha limitato il volo degli adulti e di conseguenza le punture fertili. Dal monitoraggio delle trappole si è rilevato che le catture sono mediamente comprese tra 3 e 4.5, mentre dal controllo delle olive non si sono riscontrate punture fertili ma solo punture sterili cioè senza deposito di uova (vedi tabella). 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 se si verificano condizioni di instabilità climatica che 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.
Tutte	

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 12/08/2019

L'ufficio Tecnico
dell'APOUNASCO