

REGG. UE 611-615/2014 s.m.i - III 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 02/11/2020 AL 08/11/2020

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: Maturazione

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	15,00	22,00	18,50	15,00	10	1_2
ZONA 2	16,00	23,00	19,50	15,00	10	1_2
ZONA 3	13,00	16,00	14,50	14,00	10	1_2
ZONA 4	15,00	19,00	17,00	12,00	10	1_2
ZONA 5	16,00	20,00	18,00	13,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Dal controllo delle trappole si nota un leggero aumento delle catture della mosca delle olive, la percentuale d'infestazione in tutte le zone, rispetto alla settimana precedente, è più o meno stabile (vedi tabella); si consiglia, di procedere con la raccolta. Le condizioni climatiche sono stabili con assenza di piogge. In alcuni frutti si evidenziano danni dovuti ad attacchi fungini, in particolar modo (Lebbra e Sphaeropsis Dalmatica), con la presenza di una depressione di colore scuro sulla drupa. Le aziende, al superamento della soglia d' intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Acetaprimid ecc).</p> <p>In caso di agricoltura biologica si consigliano(Spinosad – Spintor Fly ecc.) o metodi di lotta a cattura massale. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta, rispettando il tempo di carenza dei prodotti utilizzati.</p>

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 09/11/2020

L'ufficio Tecnico
dell'APOUNASCO