

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 26/10/2020 AL 01/11/2020

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 AOUNASCO (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	14,00	20,00	17,00	15,00	10	1_2
ZONA 2	14,00	21,00	17,50	14,00	10	1_2
ZONA 3	12,00	15,00	13,50	12,00	10	1_2
ZONA 4	13,00	16,00	14,50	13,00	10	1_2
ZONA 5	14,00	18,00	16,00	12,00	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 in aumento (vedi tabella); è consigliabile, dove possibile, 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 (<i>Lebbra</i> e <i>Sphaeropsis Dalmatica</i>), 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 (<i>Fosmet</i>, <i>Dimetoato</i>, <i>Acetaprimid</i> ecc). In caso di agricoltura biologica si consigliano (<i>Spinosad – Spintor Fly</i> 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 02/11/2020

L'ufficio Tecnico
dell'AOUNASCO