

REGG. UE 611-615/2014

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 22/08/2016 AL 28/08/2016

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 del frutto

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI

ZONA 1 Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

ZONA 2 Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

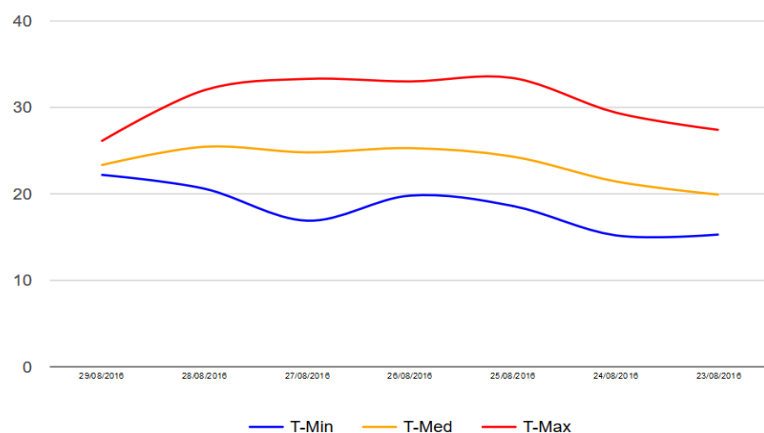
ZONA 3 Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

ZONA 4 Fascia collinare da Squillace a Belcastro

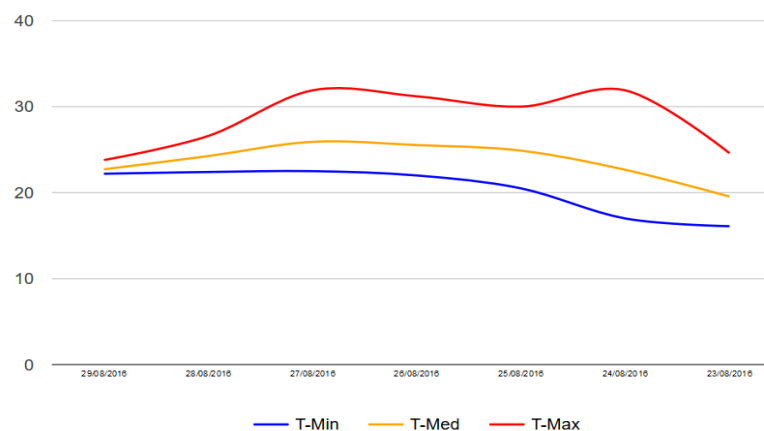
ZONA 5 Fascia collinare Crotonese

| | Numero di insetti maschi catturati per trappola | | | Infestazione % | Soglia d'intervento % | |
|---------------|---|---------|-------|----------------|-----------------------|-------|
| | Minima | Massima | Media | | olio | mensa |
| ZONA 1 | 11,00 | 16,00 | 13,50 | 12,70 | 10 | 1_2 |
| ZONA 2 | 9,00 | 14,00 | 11,50 | 11,40 | 10 | 1_2 |
| ZONA 3 | 7,50 | 9,00 | 8,25 | 10,30 | 10 | 1_2 |
| ZONA 4 | 9,30 | 13,00 | 11,15 | 9,80 | 10 | 1_2 |
| ZONA 5 | 9,00 | 12,00 | 10,50 | 9,20 | 10 | 1_2 |

Stazione meteo SQUILLACE - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)



Stazione meteo CATANZARO - TEMPERATURE (Gradi Centigradi)



| Zona | Interventi consigliati |
|--------------|---|
| Tutte | <p>Dal controllo delle trappole utilizzate per il monitoraggio della mosca dell'olivo si rileva un aumento delle catture (vedi tabella). Le condizioni climatiche registrate nella settimana appena trascorsa, sono state caratterizzate da variabilità con eventi piovosi seguiti da temperature alte con alta umidità relativa. L'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve vive presenti nelle olive è compresa tra 9,20% e 12,70%. E' consigliabile controllare il proprio uliveto, per verificare l'eventuale presenza di olive con punture fertili ed al superamento della soglia di intervento intervenire con prodotti adeguati al proprio metodo di conduzione aziendale. Nella tabella sopra esposta è riportata la percentuale d'infestazione attiva per fascia di controllo. Per i trattamenti si consigliano prodotti citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina, Imidacloprid ecc) per gli uliveti condotti in Integrato. Per gli uliveti condotti in biologico si consigliano prodotti a base di: Bacillus thuringiensis - Spinosad ecc., avendo l'accortezza per il Bacillus thuringiensis di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. Alcune olive possono presentare sulla cuticola delle macchie di colore marrone chiaro, queste sono caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla Prolasioptera berlesiana predatore della <i>Bactrocera oleae</i>. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.</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 29/08/2016

L'ufficioTecnico
Dell'APOUNASCO