

REG. CE 1331/04

Miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva Programma di assistenza tecnica alle aziende olivicole sui sistemi di coltivazione, difesa e raccolta

COMUNICATO FITOSANITARIO N. 1 DAL 29/08/2005 AL 02/09/2005

Il presente bollettino viene emesso allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare per il controllo della Mosca delle olive, viene divulgato sul sito www.apounasco.it e presso i comuni oggetto di controllo (Rivendite di prodotti per l'agricoltura, Comunità Montane, Comuni). Per eventuali informazioni telefonare ogni mercoledì dalle ore 9 alle 12 al numero 0961/746585

PROVINCIA DI CATANZARO

| Comune | |
|---------------|---|
| Zona 1 | Santa Caterina dello Ionio - San vito sullo Ionio - Centrache |
| Zona 2 | Satriano - Davoli - Montepaone - Petrizzi - Soverato - Squillace Lido |
| Zona 3 | Montauro - Squillace |
| Zona 4 | Catanzaro - Simeri Cricchi |
| Zona 5 | Belcastro |

Fase fenologica: Accrescimento frutti
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



| | Numero di maschi catturati per trappola | | | Infestazione % | Soglia d'intervento | |
|---------------|---|---------|-------|----------------|---------------------|-------|
| | Minima | Massima | Media | | olio | mensa |
| Zona 1 | 1,3 | 2,8 | 2,0 | 6,5 | 10,0 | 1-2 |
| Zona 2 | 1,8 | 3,3 | 2,6 | 7,67 | 10,0 | 1-2 |
| Zona 3 | 2,2 | 3,6 | 2,9 | 8,40 | 10,0 | 1-2 |
| Zona 4 | 2,0 | 3,0 | 2,5 | 8,00 | 10,0 | 1-2 |
| Zona 5 | 2,0 | 4,0 | 3,0 | 8,00 | 10,0 | 1-2 |

| Zona | Interventi consigliati |
|----------|--|
| 1 | Nella zona 1 si riscontra una infestazione media del 6.5%. Questa è al di sotto della soglia minima di intervento, non sono consigliati trattamenti con prodotti chimici per gli uliveti destinati alla produzione di olio, mentre è consigliabile intervenire in quelli destinati a produrre olive da mensa con prodotti insetticidi ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse; prestare attenzione al possibile aumento di temperatura ed umidità nella settimana entrante, in quanto ciò causa incremento dell'infestazione. |
| 2 | Nella zona esaminata l'infestazione media è del 7.67% quindi al di sotto della soglia minima di intervento fissata al 10% per gli uliveti destinati alla produzione di olio, mentre è consigliabile intervenire in quelli destinati a produrre olive da mensa con prodotti insetticidi ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse; prestare attenzione al possibile aumento di temperatura ed umidità nella settimana entrante, in quanto ciò causa incremento dell'infestazione |
| 3 | Relativamente alla zona 3 l'infestazione media, messa in evidenza dall'analisi delle drupe, è del 8.40% questa è di poco inferiore alla soglia minima di intervento fissata al 10% e pertanto consigliabile intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion etc.etc.). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse. |
| 4 | Per quanto concerne questa zona l'infestazione media, riscontrata dall'analisi delle drupe è del 8%. Anche in questa fascia, si è prossimi alla minima di intervento fissata al 10% è pertanto consigliabile intervenire negli uliveti con prodotti chimici ad azione citotropica e lunga persistenza d'azione quali: (Dimetoato, Formotion, Fention etc.etc). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse |
| 5 | In questa fascia, si è riscontrata una infestazione media del 8%, questa è di poco inferiore alla soglia minima di intervento fissata al 10% e pertanto consigliabile intervenire con prodotti chimici ad azione citotropica (Dimetoato, Formotion, Fention etc.etc.). Dal punto di vista climatico si è registrata un'attività temporalesca con piogge sparse. |

Note:
Si consiglia in tutti i casi 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 quali: (Dimetoato, Formotion, Metil-paration, ecc.). 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 Associazione al n. 0961/746585