Monitoraggio Mosca delle olive: campagna 2020



Bollettino informativo

N 5

del

29 Luglio 2020

	Comune Punto di Tipologia		Tinologia	Infestazione				Ultimo trattamento	
		monitoraggio (località)	oliveto (*)	ATTIVA (%)	Mortalità (%)	DANNOSA (%)	TOT (%)	Data	Prodotto utilizzato
1	Vecchiano	Filettole	P.I.	7	63	0	70	25/07	Ovo-Larvicida
2	S.Giuliano T	Cimitero Agnano		44		5	49		
4	Calci	Zona Certosa		25	1	24	46		
5	u	Via di Pari		39	5	4	48		
5"	u	Via di Pari 2		22	3	0	25		
6	u	Tre Colli		18	0	0	18		
7	u	San Donato	Bio	1	1	0	2		
8	u	Montemagno	Bio	15	7	3	22		
9	Vicopisano	Frantoio Vicopisano, Loc.Palazzetto	Bio	6	10	3	16	12/07	caolino+rame
11	u	Loc.Capitano							
12	Buti	S.Martino - Le Macee	Bio	6	4	3	13		
13	u	S.Martino	P.I.	4	1	0	5		
14	и	Panicale	P.I.	1	1	0	2		
15	u	Cima la Serra	P.I.	7	3	2	12		
16	u	Seracino		3	2	0	5		

(*) = Bio (Agricoltura biologica), P.I. (Produzione Integrata)

Rete di monitoraggio non ancora completa	Infestazione ATTIVA: uova e larve giovani vive della mosca Infestazione DANNOSA: larve mature (di terza età) vive e morte, pupe e fori d'uscita della mosca Infestazione TOTALE: comprende tutte le olive infestate, anche le forme morte.		
Terminologia	Strategia <u>adulticida</u> : mira ad uccidere (o allontanare) gli adulti di mosca prima che le femmine ovidepongano nelle olive Strategia <u>larvicida</u> : mira ad uccidere le larve (giovani, di circa 1-7 giorni) dentro le olive		

soglia di intervento (per trattamenti larvicidi) => infestazione attiva>10%

Commenti sui dati del monitoraggio:

Nell'ultima settimana la situazione è quella descritta di seguito:

L'olivo è nello stadio fenologico del secondo accrescimento del frutto. La prima tornata di deposizioni di mosca olearia è in corso o si è compiuta ormai sull'intero territorio.

Consigli per gli olivicoltori:

Monitoraggio Mosca delle olive: campagna 2020

-TRATTAMENTI PREVENTIVI: Chi esegue interventi preventivi (ad es. rame o caolino), e non fosse ancora intervenuto, è bene che intervenga al più presto.

-TRATTAMENTI LARVICIDI: l'intensità dell'infestazione è molto variabile nel territorio del Monte Pisano passando da livelli di infestazione bassa a livelli decisamente allarmanti nel giro di pochi chilometri, non risulta quindi possibile dare indicazioni generalizzate.

Si consiglia a chi si trovi nelle vicinanze dei punti dove l'infestazione attiva è superiore al 10% di contattare un tecnico per verificare la propria situazione ed eventualmente intervenire.

Alcune note tecniche sui principali prodotti utilizzati negli interventi preventivi										
Principio attivo	Prodotti (esempi e note)	Modalità d'impiego								
Rame	1,5%)	Azione repellente – antideponente combinata a mortalità preimaginale (larve giovani). Intervenire in prevenzione, prima dell'inizio della generazione di mosca che si intende combattere e soprattutto prima che la mosca deponga l'uovo nell'oliva. Chi segue le norme dell'Agricoltura Biologica non deve superare i limiti imposti dal REG UE 1981/2018. I prodotti rameici devono essere irrorati a tutta chioma e hanno anche un'azione di indurimento dei tessuti. In genere resistono meglio al dilavamento della pioggia rispetto al caolino, per questo è consigliabile utilizzarli nel mese di settembre (maggiore probabilità di pioggia). N.B. si ricorda che eventuali prodotti rameici, autorizzati e commercializzati come concimi, possono essere usati in biologico "esclusivamente in presenza di una [] documentata carenza nutrizionale [] per il micronutriente rame" (Nota ministeriale: http://bit.ly/biorame)								
Caolino, Zeoliti, Talco	- 5%), Persistenza: circa 2 - 3 settimane.	Azione repellente – antideponente. Intervenire in prevenzione, prima dell'inizio della generazione di mosca che si intende combattere e soprattutto prima che la mosca deponga l'uovo nell'oliva. E' importante irrorare bene la chioma per coprire uniformemente le olive. Per questo vanno impiegate macchine adeguate, con pressioni relativamente elevate per raggiugere e coprire anche le parti interne. In genere si ottiene una migliore copertura eseguendo il trattamento con la lancia, eventualmente con un secondo passaggio che copra le zone rimaste meno impolverate dopo il primo e con l'aggiunta di un bagnante/adesivante (es. Lecitina) che consenta di ridurre la tensione superficiale dell'acqua. In genere non resistono molto al dilavamento da pioggia, quindi è preferibile utilizzarli nei periodi meno piovosi. Non è previsto un intervallo di sicurezza tra trattamento e raccolta perché non sono prodotti fitosanitario ma corroboranti o sostanze di base. Si ricorda che è possibile usare solo preparati commercializzati specificatamente per uso agricolo.								
Trattamenti adulticidi	Spintor Fly	Trattasi di una strategia che prevede l'utilizzo di dispositivi o soluzioni irrorabili, composti da un attrattivo alimentare (talvolta combinato con un feromone sessuale) e una sostanza ad azione insetticida. L'obbiettivo è quello di attrarre ed eliminare un gran numero di adulti prima che questi depongano le proprie uova nelle olive. Questa strategia rientra nell'ambito della prevenzione e non è quindi in grado di eliminare le larve già presenti nell'oliva. Per loro natura i trattamenti adulticidi sono efficaci solo se effettuati su grandi superfici contigue (minimo 2 ha). Sono consigliabili quindi ad aziende di considerevoli dimensioni o a gruppi di olivicoltori, anche hobbisti, che intendano collaborare tra confinanti al fine di ridurre le infestazioni da mosca.								

Mappa con l'individuazione dei punti che compaiono nel bollettino dove sono state prelevate le olive

