



Progetto: Le nostre Mosche

Bollettino informativo

N **2**

del **31 luglio 2019**

Andamento **infestazione della mosca delle olive**

		Punto di monitoraggio (località)	Tipologia oliveto	Infestazione				Ultimo trattamento	
				ATTIVA (%)	Mortalità (%)	DANNOSA (%)	TOT (%)	Data	Prodotto utilizzato
al piano	1	Via Gragnola	P.integrata	7	6	0	13		rame
	2	Via Alta	P.integrata	7	2	0	9		rame
100 - 200m	4	Loc Montecchio	P.integrata	28	28	0	56		
sopra 200 metri slm	5	Vallecchia - Colletto	P.integrata	7	9	0	16		
	6	Fosdinovo-Via Celso	P.integrata	-	-	-	-	22/7	Dimetoato

Rete di monitoraggio incompleta

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.

Commenti:

Descrizione situazione:

al piano	<p>La prima generazione è ancora in corso, infatti sono presenti UOVA e LARVE di 1^ età in quantità diversa a seconda delle zone. Le temperature, dopo la pioggia del fine settimana, sono diventate più favorevoli per lo sviluppo della mosca delle olive. La mortalità, presente in tutti i punti, si riferisce alle alte temperature verificatesi fino alla settimana scorsa. L'infestazione in un punto di monitoraggio (Loc. Montecchio) ha raggiunto un valore di attiva (uova, L1 e L2 vive) superiore alla soglia d'intervento che è pari al 10%.</p>
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	

Consigli per gli olivicoltori:

al piano	<p>Chi ha eseguito il trattamento adulticida - preventivo (come in olivicoltura biologica, ad es. con rame, caolino etc.) e le piante sono ancora "coperte", attendere bollettino della prossima settimana e tenersi informato sull'andamento dell'infestazione.</p> <p>Chi esegue il trattamento larvicida se</p> <p>a) non ha ancora superato la soglia del 10% di Infestazione Attiva deve attendere il bollettino della prossima settimana.</p> <p>b) ha superato la soglia può intervenire</p>
100-200 m slm	
sopra 200 m slm	

Si assiste ad una infestazione a "macchia di leopardo" in funzione del microclima. La percentuale d'infestazione rilevata è anche in funzione della quantità di olive presenti nell'oliveto.

Terminologia

Strategia adulticida: mira ad uccidere (o allontanare) gli adulti di mosca prima che le femmine ovidepongano nelle olive

Strategia larvicida: mira ad uccidere le larve (giovani, di circa 1-7 giorni) dentro le olive