

BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO (n. 2): 8 agosto 2018

Monitoraggio Mosca dell'Olivo (*Bactrocera oleae*) - Areale VALLE UFITA

Comune	Località	Altitudine (m)	Fase Fenologica	Media catture/trappola/settimana	% infestazione totale	% infestazione attiva	Tendenza	Indicazioni
FLUMERI	C/da Acqua Chiusa	630	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	1	4	2	+	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente
STURNO	C/da Caprara	600	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	2	0	0	=	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente
STURNO	C/da Montana	491	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	7	35	20	+	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente Trattamenti adulticidi
STURNO	C/da Piani	460	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	1	0	0	=	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente
ARIANO IRPINO	C/da Cerreto	566	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	1	0	0	=	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente Trattamenti adulticidi
ARIANO IRPINO	C/da San Liberatore	493	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	2	0	0	=	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente
ARIANO IRPINO	C/da San liberatore	454	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	6	15	10	+	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente Trattamenti adulticidi
ARIANO IRPINO	C/da Torreamando	560	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	2	2	2	+	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente Trattamenti adulticidi
ARIANO IRPINO	Santa Maria a Tuoro	495	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	7	30	20	+	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente
MONTECALVO IRPINO	C/da Cretazzi	590	INDURIMENTO DEL NOCCIOLO	11	3	3	+	Trattamenti con prodotti ad azione antideponente Trattamenti adulticidi

Fase fenologica: Indurimento del nocciolo

Monitoraggio:

- Lettura settimanale trappole al fine di monitorare l'andamento della popolazione di adulti;
- Determinazione settimanale della percentuale di infestazione attiva delle drupe (sommatoria di uova e larve) prelevando un campione 100 drupe/ha di oliveto (10 olive scelte a caso dalla chioma di 10 piante rappresentative).

Controllo:

- Trattamenti con prodotti ad azione repellente sulle ovideposizioni: Rame; Caolino; Calce e Rame; Zeolite.
- Trattamenti preventivi (adulticidi) con esche proteiche attivate con Spinosad (ammessi in regime di agricoltura biologica – max 8 trattamenti) o dimetoato (non ammessi in regime di agricoltura biologica) intervenendo alle primissime infestazioni;
- Trattamenti curativi (larvicidi) con dimetoato (non ammessi in regime di agricoltura biologica) al superamento della soglia del 10-15% di infestazione attiva delle drupe.

Note e suggerimenti: Si registrano condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle popolazioni del fitofago, sono presenti punture fertili a carico delle drupe, con il superamento, in alcuni casi, delle soglie di intervento per i trattamenti larvicidi. Si consiglia di effettuare le operazioni di monitoraggio e controllo indicate

