

Trattamenti

Intervenire entro 5-7 giorni dal superamento della soglia. È importante non intervenire troppo preventivamente per permettere all'insetticida di raggiungere il massimo numero di insetti durante l'applicazione. Per massimizzare l'efficacia di uno spray insetticida, è consigliabile lavorare con il volume "normale" di 200 l/ha, evitando di lavorare al di sotto di 100 l/ha.

CONTROLLARE LA EVENTUALE RESISTENZA DEL MELIGETE AI PIRETROIDI

SE DOPO IL TRATTAMENTO CON PIRETROIDI SI NOTASSE UNA RESISTENZA (PRESENZA DI ADULTI MOBILI NEI GIORNI SEGUENTI AL TRATTAMENTO) SI PREGA DI SEGNALARLO ALL'INDIRIZZO SOTTO

Si ricorda che non è possibile effettuare trattamenti in fioritura

Oltre all'ovvia necessità di rispettare la normativa e di proteggere il patrimonio apistico, va sottolineato che le api raccolgono il polline del colza e sono necessari per ottenere una buona produzione in quanto impollinatori. Senza api o apoidei la produzione è molto scarsa.

Tabella insetticidi registrati su colza

Nome commerciale /classe	Principio attivo	Punteruolo dello stelo (dose l/ha)	Meliget e (dose l/ha)	Afidi (dose l/ha)	Punteruolo delle silique (dose l/ha)	Altica (dose l/ha)	Tentredini (dose l/ha)	Abbatte api	Tempi di carenza
Piretroidi	Lambda Cialotrina 9.48%	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.1-0.2	0.2	0.2	Si	30 gg
Piretroidi	Lambda Cialotrina 1.47%	1-1.3	1-1.3	1-1.3	1-1.3	1-1.3	1-1.3	Si	30 gg
Piretroidi	Deltametrina 1.63 %	05-08	05-08	0.5-0.8	0.5-0.8	0.5-0.8		Si	30 gg
Piretroidi	Tau-fluvalinate 21.4%		0.2	0.2		0.2		Si	21 gg
Piretroidi	Cipermetrina 5.52 %	0.5	0.5		0.5	0.5		Si	21
Piretroidi	Esfenvalerate								
Neonicotinoidi	Acetamiprid 5 %		1-1.2	1-1.2		1-1.2			40 gg