

# Magnet Oli<sup>®</sup>

## PANNELLO ATTRATTIVO PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA DELLE OLIVE



### CARATTERISTICHE

**MAGNET OLI** è un metodo innovativo (Attract & Kill) per il controllo della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

L'impiego di **MAGNET OLI** prevede l'installazione sulle piante di pannelli attrattivi, costituiti da supporti impregnati di insetticida con presenza di attrattivi per gli adulti (feromone e/o attrattivo alimentare). Lo scopo è di attirare gli adulti di *B. oleae* per procurare il contatto con il piretroide, in modo da eliminarli. Il metodo ha ottenuto anche il consenso applicativo in agricoltura biologica (Reg. 2092/91), in quanto non sussistono forme di inquinamento tra insetticida, produzione e ambiente.

#### Quanti Pannelli Attrattivi sono necessari?

Se gli ulivi hanno una densità di 80-120 piante per ettaro, impiegare un Pannello Attrattivo per pianta. Se la densità d'impianto varia sensibilmente rispetto a quella sopra indicata, utilizzare **100 Pannelli** Attrattivi per ettaro. Nelle aree statisticamente caratterizzate da elevata pressione della mosca, il numero dei Pannelli può essere aumentato fino a **150 per ettaro**. Aumentando la superficie trattata i risultati migliorano. Se l'oliveto non è isolato, è raccomandabile trattare superfici di almeno 2 ettari. Per gli olivicoltori con superfici minori si suggerisce di accordarsi con i vicini in maniera da raggiungere una adeguata superficie trattata.

#### Quando si installano i Pannelli Attrattivi?

Il sistema è stato studiato per assicurare la protezione contro la mosca delle olive per tutta la stagione. Intervenire precocemente, due o tre settimane prima che la drupa diventi ricettiva alle punture della mosca. In molte regioni olivicole questo periodo coincide con il mese di giugno. La precocità dell'applicazione è fondamentale per tenere sotto controllo la popolazione della mosca all'interno dell'oliveto.

#### Come vanno applicati i Pannelli Attrattivi?

I Pannelli sono sagomati in maniera tale da essere di facile applicazione. I Pannelli sono raggruppati in kit di tre. Tutti e tre presentano l'attrattivo a base di sali d'ammonio, mentre solo uno ha l'erogatore dei feromone specifico per la mosca delle olive. I Pannelli Attrattivi vanno posizionati alla maggiore altezza raggiungibile da terra, nella parte della pianta maggiormente soleggiata ove le mosche si ammassano con più facilità. Scegliere per l'applicazione un ramo sufficientemente robusto al fine di garantire la stabilità del pannello sulla pianta. Passare il Pannello Attrattivo sopra al ramo di fissaggio in maniera che questi si trovi al suo centro. Prendere due estremità libere del pannello, incrociarle e unirle assieme facendo passare la linguetta nell'apposita apertura assicurandosi che venga ben fissata.

### COMPOSIZIONE

Lambda cyalotrina microincapsulata	mg 15
Bicarbonato d'ammonio	mg 4
1,7 - dioxaspiro - (5.5) - undecane (Spiroketal)	mg 50

### COLTURE

### PARASSITI

### QUANTITÀ /Ha

OLIVO	Mosca dell'olivo	100-150 pannelli attrattivi
-------	------------------	-----------------------------

### AVVERTENZE

Manipolare con cura. Usare guanti protettivi durante la manipolazione del prodotto. La Lambda cialotrina è irritante per la pelle. All'apertura del sacchetto evitare di respirare i vapori di ammoniacca che potrebbero essersi sviluppati durante lo stoccaggio. Non esporre alla luce diretta del sole i sacchetti contenenti il prodotto. Stoccare il prodotto in zona ombreggiata.

### REGISTRAZIONE

In corso di registrazione

### CONFEZIONI

Kit da 3 pezzi  
(conf da 51 pz.)

### FORMULAZIONE

Lambda cyalotrina micr.  
Bicarbonato d'ammonio  
Spiroketal

### CLASSIFICAZIONE

Xi Irritante

### CARENZA

Non necessario