

Le mette in trappola,
naturalmente.

Spintor™ Fly

INSETTICIDA



Esca naturale per il controllo della mosca della frutta e dell'olivo



LA MOSCA DELL'OLIVO

La mosca dell'olivo (*B. oleae*) vive a spese dell'olivo e dell'olivastro, le larve carpofaghe scavano delle gallerie nella polpa. *B. oleae* è considerata l'avversità più grave a carico dell'olivo. In annate favorevoli, estate umida e temperature inferiori ai 30 gradi, il fitofago può compromettere qualitativamente e quantitativamente la produzione di olive e olio.

Gli adulti si nutrono prevalentemente di melata, ma sono fortemente attratti dalle sostanze azotate volatili. Con temperature oltre i 30 gradi e bassa umidità le femmine entrano in diapausa sessuale.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Spintor™ Fly contiene 0,24 g/l di Spinosad in formulazione liquida.

Spinosad è un insetticida di derivazione naturale ottenuto dalla fermentazione operata dal batterio *Saccharopolyspora spinosa*.

Spinosad è un insetticida autorizzato in agricoltura biologica dotato di notevoli caratteristiche di efficacia e ampio spettro d'azione, registrato su numerose colture in molti paesi.

Spintor™ Fly è un'esca insetticida a base di spinosad e di sostanze attrattive specifiche per il controllo dei Ditteri Tefritidi e va applicato in modo diverso rispetto ai tradizionali prodotti antiparassitari.

Spintor™ Fly agisce per ingestione nei confronti della mosca degli agrumi, dell'olivo e di alcuni frutti minori.

PERCHÉ IMPIEGARE Spintor™ Fly?

VANTAGGI E BENEFICI

- ✓ Si utilizzano solo 5 litri di soluzione per ettaro (1L di **Spintor™ Fly** in 4 L di acqua)
- ✓ Ottima selettività sulla coltura e su predatori
- ✓ Riduce i tempi di applicazione, i consumi d'acqua e i costi di distribuzione
- ✓ **Autorizzato anche in agricoltura biologica**
- ✓ Ridotti tempi di carenza

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Utilizzare ugelli a getto unico o ugelli regolabili.
- Il getto deve essere preferibilmente indirizzato verso le zone della chioma con minor presenza di frutti.
- **Spintor™ Fly** va applicato a file alterne o a piante alterne.
- Non nebulizzare ma irrorare gocce del diametro di circa 4 mm.
- Effettuare trattamenti localizzati su 30-40 cm di chioma per attivare la stazione attrattiva.

DOSI DI IMPIEGO*

Culture	Parassita	Dose L/ha	Numero massimo trattamenti all'anno	Intervallo di sicurezza (gg)	Intervallo di applicazione (gg)
 AGRUMI Arancio, Arancio amaro, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Limone, Mandarino, Mapo, Pompelmo, Tangelo, Tangerino.	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	1 diluito in 4 L di acqua	8	3	7-10 ripetere il trattamento in caso di pioggia in quanto l'esca viene dilavata
 OLIVO	Mosca dell'olivo (<i>Bactrocera oleae</i>)		8	7	
 FICO, MELOGRANO, KAKI, ANNONA, FICO D'INDIA	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)		5	7	
 PESCO, SUSINO	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)		4	7	
 CILIEGIO	Mosca del ciliegio (<i>Rhagoletis cerasi</i>)		5	7	

* Dosi riferite alla coltura. Per i parassiti specifici fare riferimento all'etichetta.

SCHEDA DEL PRODOTTO

COMPOSIZIONE

Spinosad puro 0,024% (0,24 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE

Bottiglia PET da 1 litro

Bottiglia PET da 5 litri

IMBALLO

10 confezioni da 1 litro

4 confezioni da 5 litri

REGISTRAZIONE

N. 12768 del 01/10/2007 del Ministero della Salute

CLASSIFICAZIONE

- Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one.
- Può provocare una reazione allergica.
- Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

GRUPPO IRAC	5	INSETTICIDI
-------------	----------	-------------

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.