

# TRACER™ FLY

INSETTICIDA A BASE DI SPINOSAD,  
PER IL CONTROLLO DEI DITTERI TRIPETIDI

INSETTICIDA



Prodotto originale  
Corteva

**CONFEZIONI**  
Taniche da 2 L  
(confezioni da 8 pz)

## REGISTRAZIONE

N. 15386 del 18/05/2012

## FORMULAZIONE

Liquido

## CLASSIFICAZIONE CLP

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

Spinosad puro .....0,024% (= 0,24 g/L)  
Coformulanti q. b. a.....g 100  
Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one

## ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

TRACERFLY non deve essere applicato come un normale trattamento ma in modo particolare e con volumi di acqua molto ridotti. Il getto deve essere indirizzato verso le zone della chioma con minor presenza di frutti.

La tecnologia consigliata è quella che utilizza un ugello in grado di produrre un getto o schizzo unico. In questo caso, 1-1,2 L/ha di TRACER FLY vengono diluiti in 4 L/ha di acqua e la miscela viene applicata sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate.

La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro. Gli ugelli a cono con orifizi D2-D5, senza piastrina vorticatrice interna e gli ugelli regolabili sono in grado di ottenere il tipo di applicazione desiderata.

I trattamenti devono essere eseguiti ad intervalli di 7-10 giorni, usando gli intervalli più brevi quando la frutta sta maturando o quando il livello delle popolazioni è piuttosto elevato.

Gli intervalli più lunghi si possono usare quando il numero di mosche catturate dalle trappole è basso.

È comunque importante ripetere il trattamento in caso di pioggia in quanto l'esca viene dilavata.

## CARATTERISTICHE

TRACER FLY è un nuovo prodotto per il controllo dei Ditteri Tripetidi. Il formulato contiene dosi estremamente ridotte di spinosad, una sostanza attiva ottenuta dalla fermentazione attivata da un batterio del suolo, il microorganismo *Saccharopolyspora spinosa*.

Attivo per ingestione e contatto su numerosi insetti, compresi i Ditteri, spinosad è mescolato ad un'esca specifica attrattiva per i Ditteri Tripetidi e, nel formulato TRACER FLY, è un preparato da utilizzarsi mediante irrorazione su parte della vegetazione.

## AVVERTENZE

TRACER FLY richiede un tipo di applicazione particolare, diversa da quella dei tradizionali prodotti antiparassitari e si consiglia quindi di usare il prodotto strettamente da solo.

Il formulato diluito in acqua deve essere utilizzato entro 12 ore dalla preparazione.

È altresì importante non tenere il prodotto già diluito con acqua in contenitori sigillati.

Il prodotto, usato da solo, non ha evidenziato problemi di fitotossicità sulle varietà testate delle colture in etichetta.



## DOSI E MODALITÀ D'USO

### **Agrumi (Arancio, Arancio amaro, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Limone, Mandarinino, Mapo, Pompelmo, Tangelo, Tangerino)**

*3 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 8

### **Olivo**

*7 giorni di carenza*

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 8

### **Fico**

*7 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 5

### **Melograno**

*7 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 5

### **Kaki**

*7 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 5

### **Annona**

*7 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 5

### **Fico d'india**

*7 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 5

### **Pesco**

*7 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 4

### **Susino**

*7 giorni di carenza*

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 4

### **Ciliegio**

*7 giorni di carenza*

Mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*)

Dose: 1-1,2 L/ha | Volumi d'acqua: 4 L/ha

*Le Concentrazioni più elevate aumentano il rischio di possibili problemi legati a presenza di fumaggini e conseguenti possibili decolorazioni della buccia del frutto.*

N. trattamenti/anno: max 5

