

# DECIS® TRAP DROSOPHILA

TRAPPOLA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

per il controllo del moscerino della frutta (*Drosophila suzukii* Matsumura)

Meccanismo d'azione: Gruppo 3 (IRAC)

## DECIS® TRAP DROSOPHILA

### COMPOSIZIONE

g 0,015 di deltametrina pura /trappola  
contiene etil-acetato, 2,6-di-tert-butil-4-metilfenolo, acetoina e 3-(metiltilio)propanolo

### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in luogo fresco.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02.3972.1

### Officina di produzione e confezionamento:

SEDQ - Sociedad Española de Desarrollos Químicos, S.L. Camino del Aciprés s/n 22400 Monzón\_Huesca (Spagna)

Registrazione del Ministero della Salute n° 18000 del 22/04/2022

Contenuto netto: confezioni contenenti 1, 2, 5, 20, 240 trappole pronte all'uso

Partita n°



PERICOLO

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per evitare i rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Indossare guanti adatti, certificati CE per sostanze chimiche, per tutte le operazioni di installazione, ritiro e smaltimento delle trappole.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

DECIS TRAP DROSOPHILA è una trappola che agisce con tecnologia "attract and kill", costituita da un dispositivo in plastica pronto all'uso. Il dispositivo è composto da una base, nel quale sono disposti due dispenser di attrattivi alimentari, e da un coperchio trattato sulla superficie interna con l'insetticida. Gli adulti di *Drosophila* vengono attirati dall'esca alimentare all'interno del dispositivo, entrano in contatto con l'insetticida e muoiono, cadendo sul fondo della trappola.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il dispositivo si usa per il controllo di *Drosophila suzukii* Matsumura su ciliegio, pesco, nettarino, albicocco, susino, vite, fragola (in pieno campo e in serra), piccoli frutti in pieno campo e in serra (lampona, mora selvatica e di rovo, ribes a grappoli nero/rosso/bianco, mirtillo, mirtillo gigante americano, uva spina, rosa canina, azzerruolo, bacche di sambuco), mora di gelso, fico, kaki, kiwi, impiegando 50 -100 trappole/ha, in funzione della pressione del fitofago.

Il dispositivo va appeso saldamente ai rami all'interno della chioma, circa a metà altezza della coltura su frutta, vite e piccoli frutti allevati in verticale, mentre va posizionato a 20-30 cm sopra le piante su fragola e piccoli frutti a portamento strisciante. Per un risultato ottimale, distribuire le trappole in modo uniforme nel frutteto, seguendo uno schema a quinconce, posizionando ogni trappola a circa 10 m di distanza dall'altra.

E' consigliabile rafforzare con un numero supplementare di trappole i bordi del campo coltivato, se confinante con vegetazione spontanea che può ospitare la *Drosophila* o con campi non trattati con questo metodo, rispettando il numero massimo di trappole per ettaro.

Le trappole devono essere installate dall'inizio del periodo a rischio, indicativamente alla comparsa dei primi adulti, prima dell'inizio della maturazione dei frutti.

Le proprietà adesanti del dispositivo sono garantite per un periodo di 150 giorni. Valutare, attraverso un attento monitoraggio, la necessità di effettuare trattamenti insetticidi ausiliari in funzione della pressione del fitofago.

**AVVERTENZE:** non usare Decis Trap Drosophila se il contenitore in plastica risulta rotto o danneggiato o se il dispositivo proviene da confezioni non sigillate. Conservare i dispositivi nella confezione originale, in luogo fresco e asciutto e al riparo dalla luce. Non aprire il contenitore in plastica.

**Intervallo pre-raccolta:** non applicabile.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Proteggere il prodotto dal congelamento e dal calore. Conservare al riparo dall'umidità.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

RAF 8apr2022