

# Decis Trap

4 diverse trappole  
per ogni coltura  
e mosca



Mosca mediterranea della frutta  
*Ceratitis capitata*



Mosca dell'olivo  
*Bactrocera oleae*



Mosca del ciliegio  
*Rhagoletis cerasi*



Mosca della noce  
*Rhagoletis completa*

Trappole insetticide  
pronte all'uso

# Decis Trap

## le trappole Bayer per la difesa dalle mosche della frutta

**Decis Trap** è il marchio Bayer per le trappole insetticide, già montate e pronte all'uso, contro le mosche di frutta e vite. Questi dispositivi agiscono con tecnologia "attract and kill" e sono costituiti da un dispositivo in plastica studiato per dare massima efficacia, praticità e sicurezza per l'operatore.

La base delle trappole è gialla per attrarre l'insetto e contiene un attrattivo alimentare e un feromone specifici per ogni mosca. Il coperchio, ricoperto internamente con **Deltametrina**, è trasparente e consente all'operatore di verificare rapidamente le catture senza mai entrare in contatto con la sostanza insetticida. Essendo presente all'interno della trappola, il principio attivo è protetto dagli agenti atmosferici e non si disperde nell'ambiente in caso di pioggia.



### Decis Trap

Trappola insetticida contro  
la mosca della frutta  
Autorizzata su frutticole e vite

- // Nessun tempo di carenza: possibilità di consumo immediato della produzione frutticola
- // Ampio periodo di cattura: 120 giorni (4 mesi)
- // Doppio utilizzo: monitoraggio, applicando 3-5 trappole/ha e abbattimento, applicando 65 trappole/ha
- // Utilizzabile in difesa integrata in strategia con altri insetticidi oppure in difesa biologica



NOVITÀ



### Decis Trap Olivo

Trappola insetticida contro  
la mosca dell'olivo

- // Doppio utilizzo: monitoraggio, applicando 1-3 trappole/ha e abbattimento, applicando 75 trappole/ha
- // Ampio periodo di cattura: 180 giorni (6 mesi, intera stagione)
- // Nessun residuo su olivo e olio
- // Utilizzabile in difesa integrata in strategia con Sivanto Prime oppure in agricoltura biologica con 75 trappole/ha per l'abbattimento



NOVITÀ



### Decis Trap Ciliegio

Trappola insetticida contro  
la mosca del ciliegio

- // Nessun tempo di carenza: possibilità di consumo immediato della produzione frutticola
- // Zero rischio cracking della ciliegia
- // Di facile applicazione e smaltimento
- // Si consiglia di applicare 80 trappole/ha



### Decis Trap Noce

Trappola insetticida contro  
la mosca della noce

- // Soluzione pratica e alternativa ai trattamenti convenzionali con botte
- // Ampio periodo di cattura: 150 giorni (5 mesi)
- // Non lascia residui sulla coltura
- // Si consiglia di applicare 70 trappole/ha





Bayer Crop Science S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

# Scheda tecnica

| Scheda tecnica          |  |
|-------------------------|--|
| <b>Composizione:</b>    | 0,015 g deltametrina/trappola  |
| <b>Formulazione:</b>    | Trappola pronta all'uso  |
| <b>Classificazione:</b> |  ATTENZIONE  |
| <b>Registrazione:</b>   | <b>Decis Trap</b> - N. 15759 del Ministero della Salute del 12.09.2014<br><b>Decis Trap Ciliegio</b> - N. 17853 del Ministero della Salute del 07.07.2021<br><b>Decis Trap Noce</b> - N. 16611 del Ministero della Salute del 03.01.2019<br><b>Decis Trap Olivo</b> - N. 17259 del Ministero della Salute del 25.07.2019 |
| <b>Confezioni:</b>      | 1 scatola da 20 trappole   |

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2022.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



PCF Process Chlorine Free



Cod. 88744462