

La trappola pronta all'uso per il controllo della *mosca* della *NOCE*

B
A
Y
E
R



decis
trap



Mosca della noce
Rhagoletis completa



Una trappola ricca di vantaggi

- ////// Già montata e pronta da appendere
- ////// Ampio periodo di cattura: fino a 150 giorni di durata
- ////// Ammesso in agricoltura biologica
- ////// Elevata sicurezza di impiego
- ////// Comprovata efficacia di DECIS

il problema

La mosca della noce

(*Rhagoletis completa*)



La mosca della noce è una specie originaria del Nord America, diffusasi in Europa a partire dagli anni '80.

Attacca principalmente il noce, deponendo le proprie uova all'interno dei frutti.

Nei nostri areali, compie una sola generazione l'anno, svernando nel terreno sotto forma di pupa.

Gli adulti sfarfallano a partire dalla metà di giugno fino a settembre, raggiungendo il picco indicativamente ad inizio luglio.

Le femmine possono arrivare a deporre fino a 25 uova per ogni mallo.



Scheda tecnica

Composizione:	0,015 g deltametrina/trappola
Classificazione	 ATTENZIONE
Registrazione:	Ministero della Salute n°16611 del 03/01/2019
Confezione:	1 scatola x 20 trappole

Prodotto fitosanitario autorizzato 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 2019.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché 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



Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130
www.cropscience.bayer.it

la soluzione

Decis Trap NOCE

agisce con **“tecnologia attract and kill”**, costituita da un dispositivo in plastica studiato per dare massima efficacia, praticità e sicurezza per l'operatore:

- la base della trappola è gialla per attrarre l'insetto e contiene un attrattivo alimentare specifico per *Rhagoletis Completa*
- il coperchio, ricoperto internamente con deltametrina, è trasparente per consentire all'operatore di verificare rapidamente l'efficacia della trappola senza entrare mai in contatto con la sostanza insetticida
- il principio attivo è inoltre protetto dagli agenti atmosferici per cui non si disperde nell'ambiente in caso di pioggia.

consigli per l'impiego



- Impiegare **50-100 trappole/ha** a seconda della pressione dell'insetto
- Posizionare le trappole a circa **2/3 dell'altezza** della pianta, preferibilmente nella parte alta della chioma, dove sono presenti i frutti
- L'epoca di impiego ideale è **all'inizio del periodo di volo** degli adulti
- **Rafforzare** con un numero superiore di trappole i **bordi** del campo coltivato, se confinante con vegetazione spontanea o campi non trattati
- **Superficie minima:** 0,5 ha
- In caso di forti infestazioni, valutare la necessità di effettuare interventi chimici ausiliari