



La mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*)

È una specie polivoltina che compie 3-4 generazioni all'anno nell'Italia settentrionale e 6-7 generazioni nell'Italia centro-meridionale. Colpisce i frutti di agrumi, drupacee, pomacee, kaki, kiwi, fico, fico d'india e vite.

Le punture di ovideposizione determinano la comparsa di aree zonate e mollicce soggette, successivamente, a marcescenza.

Le larve si sviluppano in modo gregario dentro ai frutti nutrendosi della polpa che può quindi essere attaccata anche da agenti di marciumi fungini.

I frutti colpiti sono soggetti a cascola e non commercializzabili.



Insetticida

per saperne di più
www.cropscience.bayer.it



- Trappola già montata e pronta da appendere
- Ampio periodo di cattura: 120 giorni di durata
- Comprovata efficacia Decis
- Nessun contatto tra l'operatore ed il principio attivo=elevata sicurezza d'impiego
- Nessun contatto tra la coltura ed il principio attivo
- Impiego consentito in Agricoltura Biologica - Reg.834/07/CE



Scheda tecnica

Composizione:	0,015 g deltametrina/trappola
Classificazione CLP:	ATTENZIONE
Registrazione:	Ministero della Salute N. 15759 del 12.09.2014
Confezione:	1 scatola x 20 trappole



Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare il prodotto fitosanitario con precauzione.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. Edizione 2016

© Marchio registrato

Cod. 84944327



Pronto controllo della mosca della frutta.



La trappola pronta all'uso



Insetticida

La nuova trappola pronta all'uso per il controllo della mosca della frutta

Decis trap è la nuova trappola pronta all'uso che 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 *Ceratitis capitata*
- ❁ 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.

Quantità, epoche e consigli d'impiego

Colture	Numero trappole/ha
Agrumi	50-80
Pesco, nettarino, kaki, kiwi, vite, melo, albicocco, pero, fico e fico d'india	Almeno 80

Consigli per l'impiego

- Le trappole, il cui uso varia in funzione della pressione del fitofago, devono essere posizionate in campo 40-50 giorni prima dell'invasatura dei frutti, oppure 50 giorni prima della raccolta.
- Si appendono ai rami degli alberi di media altezza (1,40-1,80 metri dal suolo), preferibilmente dal lato esposto al sole.
- La distribuzione deve essere regolare ed alternata tra le file, seguendo uno schema a quinconce.
- Rafforzare con un numero superiore di trappole i bordi del campo coltivato, se confinante con vegetazione spontanea.
- Superficie minima: 1 ha
- Su drupacee in caso di forti pressioni può rendersi necessario un'integrazione con trattamenti chimici nei momenti di massima pressione (invasatura, traslocazione zuccheri nei frutti).



Decis: efficacia riconosciuta

- ❁ Oltre 30 anni di leadership nel mercato mondiale dei piretroidi.
- ❁ Oltre 300 colture su cui è impiegato praticamente in tutti i paesi del mondo.
- ❁ Oltre 30 milioni di ettari protetti dagli attacchi degli insetti, grazie al suo alto potere abbattente adulticida.

