



## Trappola Attract & Kill pronta all'uso.

Dotata di una rapida azione abbattente consente la protezione dei frutteti duratura e con una grande sicurezza di impiego. Il dispositivo si usa per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*).

### CARATTERISTICHE

Composizione	Deltametrina: 0,015 g/trappola
Tipologia di trappola	Tecnologia Attract & Kill
Dispositivo	Base con dispenser impregnato di attrattivo e coperchio trattato internamente con l'insetticida
Coltura e Utilizzo	Agrumi, Drupacee, Pomacee, Kiwi, Alberi da frutto Tropicali: 50- 80 trappole/ha (a seconda della pressione del parassita)



**Persistenza di azione:** fino a 180 giorni di potere attrattivo e abbattente

**Esca alimentare** con formula proprietaria

Trappola dotata di un **speciale dispositivo** che **impedisce la fuoriuscita** della mosca

**Massima flessibilità** di utilizzo dall'inizio della stagione produttiva

**Nessun LMR e nessun tempo di carenza**

*Massima cattura*

*Durata fino a 180 gg*

*Utilizzabile in biologico*



**SIPCAM**  
ITALIA



## MODALITA' DI IMPIEGO SU MOSCA DELLA FRUTTA

  Agrumi, Drupacee, Kiwi, Pomacee, Tropicali	<b>CONSIGLI PER L'IMPIEGO</b> <b>Applicazione su frutticole (50 trappole/ha)</b>  Le trappole vanno posizionate a partire dal mese di giugno e comunque, dall'inizio dei voli della prima generazione	<b>VANTAGGI</b>  Permette il monitoraggio e la cattura per l'intera stagione Dispositivo resistente agli eventi climatici La trappola deve essere usata in strategia con gli insetticidi contro la mosca della frutta Utilizzabile in agricoltura biologica
--	--	--

## CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DI DELMUR TRAP

**Trappola** dotata di una **colorazione attrattiva** e di un **foro di ingresso** che **impedisce** la **fuoriuscita** delle mosche **catturate**.

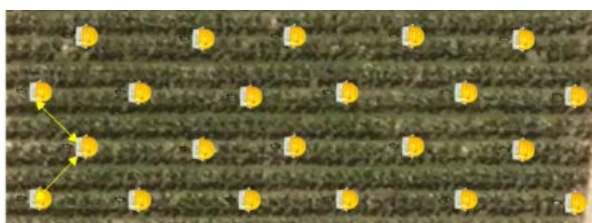
**L'azione dell'insetticida** causa **l'abbattimento** degli insetti.

**Utile** anche come **strumento di monitoraggio del volo** della **mosca**



Cattura della mosca all'interno del dispositivo con gli speciali fori di ingresso del dispositivo trappola

**La distribuzione** delle trappole nel campo deve essere **uniforme** (figura sotto) comprendendo i **margini del frutteto**. In situazioni specifiche di **alta infestazione** si suggerisce una più alta densità di trappole.



Le **trappole** possono essere **lasciate** anche **dopo la raccolta**, per la **riduzione** della popolazione della **mosca** nella stagione successiva.