



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 180gg*

*Utilizzabile
in biologico*



MODALITA' DI IMPIEGO SU MOSCA DELLA FRUTTA



Agrumi, Drupacee, Kiwi,
Pomacee, Tropicali

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Applicazione su frutticole (50 trappole/ha)

Le trappole vanno posizionate a partire dal mese di giugno e comunque, dall'inizio dei voli della prima generazione

VANTAGGI

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**.

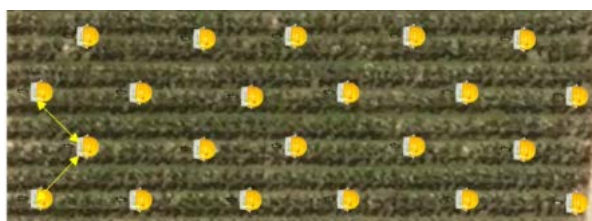
L'azione dell'insetticida causa **l'abbattimento** degli **insetti**.

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.