



## 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 dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

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	Olivo: 50 trappole/ha

## I VANTAGGI



**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 DELL' OLIVO



OLIVO

### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

#### Applicazione su olivo (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 dell'olivo

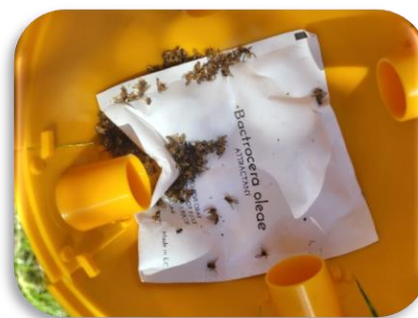
Utilizzabile in agricoltura biologica

## CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DI DELMUR TRAP DACUS

**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**



Speciali fori di ingresso al dispositivo trappola della mosca

**Trappola con alta efficacia di cattura (50 trappole per ha)** degli individui adulti **femmine** rispetto alle altre trappole insetticide (**80 trappole per ha**)

