

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
Deltametrina pura 0.0125 g  
Proteina idrolizzate 2.10 g  
Coformulanti q.b. a 100 g



**ATTENZIONE**

## Indicazioni di pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270: Non mangiare né bere né fumare durante l'uso.  
P280: Indossare guanti/ Indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.  
P302+352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P405: Conservare sotto chiave

## Prescrizioni supplementari

Tenere lontano da alimenti, mangini o bevande.  
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## Informazioni per il medico

TERAPIA: Trattamento sintomatico  
ATTENZIONE: Consultare un centro antiveleni



## Titolare dell'autorizzazione:

**EVRIKLIS FITSAKIS - DAKOFKA**  
Parodos Ntostoyefski, Amfithea  
GR-71410 Iraklion, Creta, GRECIA

## Telefono

+302810317653

## E-mail

info@dakofaka.com

## Sito web

www.dakofaka.com



## Istruzioni per l'uso

**Trappola Attract & Kill**  
**per la difesa biologica**  
**contro la Mosca dell' Olivo**





**ATTENZIONE:** Se non si fora la trappola, questa non si attiva e non funziona. NON forare in altri punti se non in quelli indicati con la X.

#### Dosaggi

In oliveti con piante di medie dimensioni: 150 trappole/ettaro.  
In oliveti con piante grandi o con uno scarso numero di piante: 200 trappole/ettaro.  
Una volta attivata, la trappola è efficace fino a 150 giorni.

Questa trappola è destinata all'uso professionale ed esplica la sua migliore efficacia se posizionata in superfici superiori di 1 ettaro (vedere lo schema di seguito).

In caso di dimensioni dell'oliveto inferiori all'ettaro, si consiglia una trappola per albero.

#### Caratteristiche

Dakofaka è costituita da un sacchetto di polietilene rivestito esternamente da una carta speciale impregnata con un insetticida che agisce per contatto (Deltametrina).

Internamente è invece presente un efficace attrattivo, contenente proteine idrolizzate ed altri componenti attrattivi per l'insetto.

Una volta attivata, le mosche vengono attratte sulla trappola e a contatto con l'insetticida muoiono.

Uso consentito in Agricoltura Biologica ai sensi dei Regolamenti 834/2007, 889/2008 e 1107/2009..

#### Istruzioni per l'uso

Le trappole vanno posizionate all'interno della vegetazione della pianta (NON AL SOLE), ad un' altezza media. Evitare che le trappole tocchino il fogliame.

La trappola va appesa 10 giorni prima dell'inizio dell'indurimento del nocciolo dell'oliva (orientativamente la prima o seconda settimana di giugno). Per attivare la trappola, praticare due fori con un chiodo o un punteruolo nei punti marcati con la X.

Fare sempre e comunque riferimento all'etichetta posta sulla confezione.

#### Avvertenze

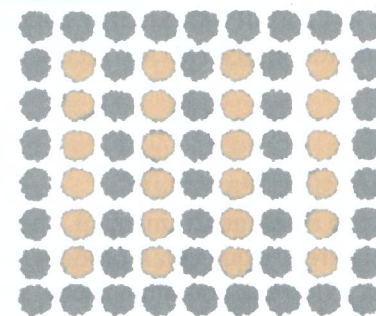
La trappola NON deve essere esposta alla luce diretta del sole in quanto perde rapidamente efficacia. Nel caso la trappola sbiadisca, sostituirla con una nuova.

Le trappole devono essere forate nei punti indicati. Se non forate o forate in altri punti, esse non funzionano.

Rispettare il numero consigliato di trappole/ettaro.

In caso di forti piogge (superiori di 150-200 mm), le trappole perdono efficacia. Sostituire eventualmente quelle che risultano sbiadite.

In caso di raccolte tardive (dopo metà novembre), è consigliabile incrementare il numero di trappole a partire dai primi di settembre, in proporzioni dimezzate rispetto alle dosi consigliate.



● Albero con trappola

● Albero senza trappola