

# CERATIPACK®

TRAPPOLA INSETTICIDA  
per il controllo della mosca della frutta

CERATIPACK®

## COMPOSIZIONE

g 0,015 di deltametrina pura/trappola

## INDICAZIONI DI PERICOLO:

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P273: Non disperdere nell'ambiente. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: EUH 401 – Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Titolare dell'autorizzazione e distributore:

SEDQ Healthy Crops, S.L.– C/Llull,41 - 08005 – Barcelona (Spain) +34 93 7190471

## Officine di produzione e confezionamento:

SEDQ Healthy Crops, S.L. - Camino del Aciprés s/n 22400 Monzón\_Huesca – SPAIN

Registrazione del Ministero della Salute n° 15755 del 28/08/2014

Contenuto netto: confezioni contenenti 1, 5, 20, 25, 30, 50, 60, 80, 100, 150, 175, 200, 210, 240, 300, 350 o 400 trappole assemblate, confezioni contenenti 1, 5, 20, 25, 30, 50, 60, 80, 100, 150, 175, 200, 210, 240, 300, 350 o 400 trappole non assemblate

Partita n°:



ATTENZIONE

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Proteggere il prodotto dal congelamento. Indossare guanti adatti, certificati CE per sostanze chimiche, per tutte le operazioni di installazione, ritiro e smaltimento delle trappole.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Deltametrina:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

## CARATTERISTICHE

CERATIPACK è una trappola che agisce con tecnologia "attract and kill", costituita da un dispositivo in plastica. Il dispositivo è composto da una base, sulla quale è disposto il dispenser impregnato di attrattivi alimentari, e da un coperchio trattato sulla superficie interna con l'insetticida. Nel caso della trappola non assemblata, posizionare il diffusore con l'attrattivo alla base della trappola e procedere a chiudere la trappola con il coperchio. Gli adulti della mosca vengono attirati dall'esca alimentare all'interno del dispositivo, entrano in contatto con l'insetticida e muoiono, cadendo sul fondo della trappola.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il dispositivo si usa per il controllo della mosca della frutta (*Ceratitis capitata*, *Ceratitis spp.*) degli agrumi, delle pomacee, delle drupacee, della vite da vino e da tavola e di altra frutta varia (es: kiwi, kaki, fichi, fichi d'india, altra frutta), impiegando 50-80 trappole/ha, in funzione della pressione del fitofago.

La trappola va posizionata quando nelle trappole per il monitoraggio viene catturato un adulto/trappola/giorno o, in alternativa, posizionando i dispositivi 30-40 giorni prima dell'inizio della colorazione dei frutti, oppure a 50 giorni dalla raccolta.

Il dispositivo va appeso saldamente alla parte terminale del ramo dell'albero, avendo cura di scegliere un ramo non soggetto a potatura estiva, ad un'altezza di m 1,40-1,80 da terra. Per un risultato ottimale, distribuire le trappole in modo uniforme nel frutteto, seguendo uno schema a quinconce. È consigliabile rafforzare con un numero supplementare di trappole i bordi del campo coltivato, se confinante con vegetazione spontanea che può ospitare la mosca o con campi non trattati con questo metodo, rispettando il numero massimo di trappole per ettaro.

Per garantire il miglior controllo della mosca si sconsiglia di posizionare la trappola nelle parti di chioma ove non siano presenti frutti.

Le proprietà adescanti del dispositivo sono garantite per un periodo di 120 giorni. Valutare, attraverso un attento monitoraggio, la necessità di effettuare trattamenti insetticidi ausiliari in funzione della coltura e della pressione del fitofago.

**AVVERTENZE:** non usare CERATIPACK se il contenitore in plastica risulta rotto o danneggiato o se il dispositivo proviene da confezioni non sigillate. Conservare i dispositivi nella confezione originale, in luogo fresco e asciutto e al riparo dalla luce. Non aprire il contenitore in plastica.

**Intervallo pre-raccolta:** non applicabile.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dell'umidità.

© Marchio registrato