

ISONET® T

Shir. Etsu
PHEROMONES



Feromone per la lotta contro *Tuta absoluta* in serra su pomodoro, peperone e melanzana con il metodo della confusione sessuale

COMPOSIZIONE:

Diffusori composti da capillare (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetate
(E,Z)-3,8-tetradecadien-1-yl acetate
Totale min 60 mg/dispenser
Supporto di materiale inerte



ATTENZIONE



INDICAZIONI DI PERICOLO:

H315: Provoca irritazione cutanea.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
P280: Indossare guanti e indumenti protettivi.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in modo sicuro in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE E DISTRIBUTORE:

CBC (Europe) S.r.l.

Via E. Majorana, 2 - 20834 Nova Milanese (MB) - Tel: 0362-365079

PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16510 del 20/01/2016

PRODOTTO DA:

Shin-Etsu Chemical Co. Ltd. 2-6-1 Ohtemachi Chiyoda-ku Tokyo

CONTENUTO NETTO: 100 diffusori

ISTRUZIONI PER L'USO

predisporre una strategia combinata con insetticidi. Soprattutto all'inizio del ciclo della coltura in serra predisporre trattamenti abbattenti per ridurre le popolazioni e combinare gli effetti per un migliore controllo. L'uso di insetticidi non pregiudica il funzionamento dei diffusori, è quindi possibile intervenire in qualsiasi momento. Femmine fecondate provenienti da serre vicini o da altre fonti di infestazione possono causare danni non previsti. Adottare tutte le buone pratiche agronomiche atte a ridurre le popolazioni del fitofago. Ispezionare periodicamente i frutti per verificare eventuali attacchi ed intervenire con insetticidi dove e quando necessario.

CONTROLLI: Le trappole di monitoraggio devono essere posizionate all'interno delle serre trattate con il metodo della confusione (almeno 2 trappole per serra, in relazione alle dimensioni della serra). Le trappole devono essere collocate ad un'altezza di circa 0,5 - 1 m. Le trappole devono essere ispezionate almeno ogni 2-3 giorni (almeno 2 volte/settimana).

CONSERVAZIONE: Nell'imballo originale ed a temperatura non superiore a 5 °C il prodotto si conserva per 2 anni.

ATTENZIONE: Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 30/07/2018.

BIOGARD®
biological First.

Rev. 07-2018



8 050539 000196

Rispettare le seguenti indicazioni per non pregiudicare l'efficacia del prodotto

DOSAGGIO: 800-1000 diffusori/ettaro in funzione della pressione dell'insetto, con un massimo di tre applicazioni all'anno.

METODO D'APPLICAZIONE: Appendere in modo lasco i diffusori sui fili o altre strutture di sostegno. Distribuire uniformemente i diffusori all'interno della serra raddoppiando il dosaggio lungo i bordi e le testate.

EPOCA D'APPLICAZIONE: Applicare i diffusori qualche giorno prima o subito dopo il trapianto. In caso di ciclo lungo di coltivazione effettuare una seconda (o terza) applicazione per coprire tutto il periodo di coltivazione. I diffusori rilasciano costantemente il feromone per almeno 110-160 giorni, a seconda della temperatura media giornaliera all'interno della serra.

PRECAUZIONI: Serre con basse popolazioni possono essere adeguatamente protette con il metodo della confusione. In presenza di medie o alte popolazioni è necessario, specie nei primi anni di applicazione del metodo,