

ECODIAN® CT18

DIFFUSORE DI FEROMONI PER IL DISORIENTAMENTO SESSUALE Di *Cydia fagiglandana* e *Cydia splendana*

COMPOSIZIONE

E,E-8,10-dodecadienil acetato.....	18,75	mg/metro di diffusore
E,E-8,10-dodecadienolo.....	6,25	mg/metro di diffusore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

Registrazione Ministero della Salute n° 17258 con validità dal 21 giugno 2018 al 18 ottobre 2018

La confezione contiene 100 metri di filo diffusore.

Officina di produzione: Isagro Spa Aprilia (Lt)-GMP Plastic Srls (Romentino) Novara

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza (P): P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P420 Conservare lontano da altri materiali.

Il metodo del "disorientamento" consiste nella creazione di numerose tracce feromoniche predominanti, tali da competere con quelle delle femmine presenti, disorientando così i maschi nella loro ricerca. In questo modo, rendendo impossibile l'incontro tra i sessi, si impediscono gli accoppiamenti e di conseguenza lo sviluppo della popolazione successiva, nociva alla coltura.

Il "disorientamento" non interferisce con l'agroecosistema e può essere inserito sia nei programmi di difesa integrata che in quelli dell'agricoltura biologica.

Il filo diffusore ECODIAN® CT è realizzato in materiale biodegradabile Mater-Bi* (marchio registrato Novamont S.p.A. – Novara) e cellulosa. Non presenta quindi problemi di accumulo nell'ambiente.

MODALITA' APPLICATIVE

ECODIAN® CT si applica in appezzamenti di Castagno che rispondono a determinati requisiti e seguendo le indicazioni di seguito riportate.

Ampiezza dell'appezzamento. La superficie degli appezzamenti da sottoporre a disorientamento deve essere superiore a 1 ettaro e con geometria regolare.

Epoca di applicazione

Il filo va installato prima dell'inizio dei voli. Considerato che il volo di *Cydia fagiglandana* ha inizio mediamente nella prima decade di giugno, mentre quello di *Cydia splendana* ha inizio in luglio, si consiglia l'applicazione del dispositivo entro i primi 15 giorni di giugno. Si consiglia di installare nell'appezzamento sottoposto a disorientamento le trappole modello Traptest (2 trappole/ha per appezzamenti di 1 ettaro, e 1 trappola per ettaro in appezzamenti di superficie superiore) per monitorare la consistenza dei voli dei fitofagi.

Posizionamento del diffusore

Il dispositivo (filo) opportunamente tagliato in segmenti di circa 6 metri di lunghezza, deve essere agganciato ai rami il più alto possibile, (si consiglia con l'ausilio di una asta telescopica). I segmenti vanno installati in maniera la più uniforme possibile nell'appezzamento.

Dosi di applicazione

La quantità di filo da installare per ettaro varia da 600 a 900 metri, in funzione della tipologia del castagneto (grandi estensioni accorpate e piante di dimensione relativamente ridotta richiedono una quantità più bassa di filo per ettaro) e del grado di attacco del parassita previsto o comunque registrato la stagione precedente (più intensi gli attacchi previsti, più alta la quantità di filo da installare per ettaro)

Durata del diffusore

La durata del diffusore è influenzata dai parametri climatici, in particolare temperatura, ventosità e livello di esposizione ai raggi solari. In condizioni climatiche normali esso ha una durata di 70-80 giorni.

AVVERTENZA

L'efficacia di ECODIAN® CT può essere condizionata dai seguenti fattori:

- impropria conservazione del diffusore;
- non corretta sistemazione del diffusore;
- ritardo nell'epoca di applicazione del diffusore;
- forma, estensione e ubicazione degli appezzamenti;
- intensità di infestazione dell'anno precedente;
- mancata osservazione delle indicazioni fornite dalle trappole e dai controlli visivi.

ISAGRO S.p.A. pertanto, pur garantendo la costante qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per la eventuale ridotta efficacia del metodo di lotta a seguito del mancato rispetto dei fattori sopracitati.

La collocazione del diffusore deve essere eseguita munendosi di guanti.

La confezione deve essere conservata integra in luogo fresco fino al momento dell'utilizzo. L'eventuale rimanenza di diffusore non impiegato deve essere nuovamente richiusa ermeticamente nella confezione e conservata possibilmente in frigorifero. In queste condizioni mantiene inalterata la sua attività per tutta la stagione.

® Marchio registrato

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
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
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

Etichetta autorizzata con D. D. del 21 giugno 2018 con validità dal 21 giugno 2018 al 18 ottobre 2018