

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **ECODIAN CT22**

Diffusori di feromone per il disorientamento sessuale di *Cydia splendana* e *Cydia fagiglandana* (cidie del castagno).

Registrazione Ministero della Salute n° 18096 del 20/07/2022

2. CODICE PRODOTTO: **P-25016INFCT**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

ECODIAN CT22 è un filo diffusore di feromone in bioplastica biodegradabile per il disorientamento sessuale di *Cydia splendana* e *Cydia fagiglandana* (cidie del castagno). Il filo diffusore ECODIAN CT22 è realizzato in materiale biodegradabile e anima impregnata di feromoni specifici. Il filo libera nell'ambiente l'analogo sintetico dei feromoni specifici per questi insetti.

Colore: come da immagine riportata

I prodotti InFarm PHERO LINE ISAGRO potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

Contiene:

E,E-8,10-dodecadienil acetato 8,75 mg/metro di diffusore

E,E-8,10-dodecadienolo 6,25 mg/metro di diffusore

5. MODALITÀ D'USO:

ECODIAN CT22 va installato prima dell'inizio dei voli delle due specie, quindi entro i primi 15 giorni di giugno. Si consiglia di installare nell'apezzamento sottoposto a disorientamento le trappole modello TRAPTEST per monitorare la consistenza dei voli dei fitofagi. 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 un'asta telescopica). I segmenti vanno installati nella maniera più uniforme possibile nell'apezzamento. La quantità di filo da installare per ettaro è di circa 900 metri, in funzione

SCHEDA TECNICA

della tipologia del castagneto. 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. Ganci in apposito materiale bioplastico, studiato per assicurare il filo ai rami delle piante sono inclusi nella confezione.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- 1 rocchetto di filo: 100 m in materiale biodegradabile

7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.