

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: ECODIAN CP CARPOCAPSA

Diffusori di feromone per il disorientamento sessuale di *Cydia pomonella*.

Registrazione Ministero della Salute n° 12936 del 07/11/2015.

2. CODICE PRODOTTO: P-25016INFCP

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

ECODIAN CARPOCAPSA è costituito da erogatori di feromone in bio-plastica biodegradabile e compostabile che non richiede rimozione e smaltimento a fine stagione.

ECODIAN CARPOCAPSA azzerà e/o riduce al minimo gli accoppiamenti di *Cydia pomonella*, Carpocapsa del melo, con la tecnica del disorientamento sessuale.

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:

E8E10-dodecadienolo (codlemone) puro: 13,2 mg/diffusore

5. MODALITÀ D'USO:

Per ottenere una buona efficacia, i diffusori devono essere collocati in numero tale da poter competere con le femmine presenti nel frutteto e ridurre al minimo la probabilità che i maschi possano individuare i loro richiami.

Si consigliano pertanto 2500-3000 diffusori/ha, da collocarsi sul terzo superiore delle piante, curando l'uniformità della distribuzione.

L'attività dei diffusori di ECODIAN CARPOCAPSA è influenzata dai parametri climatici, in condizioni climatiche normali essa ha una durata di circa 60 giorni.

Negli appezzamenti trattati con ECODIAN CARPOCAPSA occorre procedere al monitoraggio con CARPO o CARPO+. Ciò permette di sorvegliare l'andamento del sistema, installando le trappole per il

SCHEDA TECNICA

monitoraggio prima dell'inizio dei voli della generazione svernante. L'assenza di catture indica che si sono verificate e persistono le condizioni di disorientamento.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- 1 astuccio da 1000 diffusori a gancetto di colore azzurro in materiale biodegradabile

7. SMALTIMENTO:

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