

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **ECODIAN COMBI**

Diffusori di feromone per il disorientamento sessuale di *Cydia (Garpholita) molesta* e *Anarsia lineatella*.

Registrazione Ministero della Salute n° 13085 del 12/03/2009.

### 2. CODICE PRODOTTO: **P-25016INFCO**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

ECODIAN COMBI è costituito da diffusori per il disorientamento sessuale della Tignola orientale del pesco *Cydia (Grapholita) molesta* e *Anarsia lineatella*, Tignola del pesco, 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:**

Feromone *Cydia molesta*

Z8-dodecenil acetato 0,72%

E8-dodecenil acetato 0,05%

Z8-dodecenolo 0,01%

Feromone *Anarsia lineatella*

5-Decenil acetato 0,65%

5-Decenolo 0,12%

### 5. MODALITÀ D'USO:

ECODIAN COMBI va sempre applicato prima dell'inizio dei voli. L'installazione degli erogatori deve coincidere con le primissime catture nelle trappole a feromoni e/o seguire le indicazioni dei modelli previsionali fornite dai Servizi Fitosanitari Regionali. Considerando che il primo volo di *Cydia* è

## **SCHEDA TECNICA**

anticipato rispetto a quello di Anarsia, si consiglia di applicare ECODIAN COMBI all'inizio del volo della prima generazione di Anarsia, assicurandosi di aver controllato la prima generazione di Cydia. Applicare i diffusori sui rami, in modo uniforme sulla fila, appesi sul terzo superiore, possibilmente in zone ombreggiate; il numero minimo di diffusori necessari per ciascuna applicazione è 2000 per ettaro. Tale numero va aumentato a 2500-3000 per ettaro con popolazioni elevate, piante alte e vigorose. Nel disorientamento è fondamentale l'impiego delle trappole TRAPTEST per monitorare l'andamento del sistema: il controllo delle trappole è molto importante e deve essere scrupoloso. L'attività dei diffusori di ECODIAN COMBI è influenzata dai parametri climatici, in condizioni climatiche normali essa ha una durata di circa 35-50 giorni.

### **6. CONFEZIONE E RICAMBI:**

- 1 astuccio: 1000 diffusori a gancetto di colore verde, in materiale biodegradabile

### **7. SMALTIMENTO:**

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