

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **FLIES TRAP**

Trappola per il monitoraggio e la cattura degli adulti di varie specie di ditteri tefritidi, inclusa la mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*).

Monitoring device da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente agricolo per un periodo di tempo definito.

### 2. CODICE PRODOTTO: **P-25010INF**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Flies trap consente la cattura degli adulti di varie specie di ditteri tefritidi, da attivare con specifici erogatori di feromoni e attrattivi venduti separatamente.

Flies trap può essere utilizzata per catturare gli adulti della mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*), insetto polifago dotato di potenziale biotico molto elevato. Quando usata per la cattura della mosca orientale della frutta, Flies trap deve essere attivata dallo specifico erogatore (venduto separatamente) a base di Metileugenolo contenuto in una capsula protettiva che permette, insieme alla struttura in materiale plastico, una cattura efficace e un monitoraggio preciso della specie. La durata dell'erogazione per la mosca orientale della frutta è di circa 40 giorni.

#### **Una confezione di Flies trap contiene:**

- 1 corpo trappola (trappola McPhail modificata con elementi a incastro) costituito da: 1 barattolo di raccolta, 1 coperchio trasparente e un portaerogatore;
- 1 filo guainato per appendere la trappola;

**Colore:** come da immagine riportata

## SCHEDA TECNICA

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

### 5. MODALITÀ D'USO:

Posizionare l'erogatore di attrattivo nella trappola tramite il portaerogatore. L'erogatore di Metileugenolo per *Bactrocera dorsalis* (venduto separatamente) è contenuto in una capsula a gabbia protettiva per evitare che l'operatore venga a contatto con la sostanza contenuta.

Collocare Flies trap (corpo trappola ed erogatore) appesa ad un'altezza di 1,5-2 metri da terra, preferibilmente in zone ombreggiate.

Per migliorare l'efficacia della trappola, si consiglia di aggiungere una soluzione di acqua e sapone o di olio.

È consigliabile la numerazione della trappola ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

**Area di copertura teorica:** Si consiglia di posizionare 10-20 trappole per ettaro

**Periodo di monitoraggio consigliato:** da marzo a novembre, in funzione della temperatura e della presenza degli insetti.

**Frequenza controlli consigliata:** controllare le trappole regolarmente, preferibilmente due volte a settimana.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- *Confezione:* 1 trappola
- *Ricambi* (venduti separatamente): erogatori per *Bactrocera dorsalis* (disponibile da 9, 18 pezzi)

Per tutta la gamma di erogatori utilizzabili in associazione a Flies Trap, consultare i cataloghi/rivolgersi al commerciale di riferimento.

### 7. SMALTIMENTO:

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