

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: BACTROCERA DORSALIS

Trappola per il monitoraggio della 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-25010INFDACUDO

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Bactrocera dorsalis consente il monitoraggio della mosca orientale della frutta (*Bactrocera dorsalis*), grazie ad un attrattivo (metileugenolo) che attira gli adulti all'interno del corpo trappola.

Una confezione di Bactrocera dorsalis 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;
- 3 fiale di attrattivo a base di Metileugenolo

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.

5. MODALITÀ D'USO:

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

SCHEDA TECNICA

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

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: *Bactrocera dorsalis* è una specie polivoltina con un ciclo biologico molto breve, può quindi compiere numerose generazioni all'anno. Si consiglia il suo monitoraggio nel periodo compreso tra aprile e ottobre, in funzione della temperatura e della presenza degli insetti.

Frequenza controlli consigliata: controllare le trappole regolarmente, preferibilmente due volte a settimana. Sostituire l'erogatore di attrattivo dopo 40 giorni circa.

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 + 3 erogatori (P-25010INFDACUDO)
- **Ricambi:**
P-25010INF: 1 trappola senza erogatori

7. SMALTIMENTO:

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