# DATA: 20/04/2023 REV N°: 0 MOD: 4.1.2. IT **SCHEDA TECNICA**



#### 1. NOME COMMERCIALE: BLUTRAP

Blutrap è la trappola cromotropica adesiva blu per il monitoraggio di Frankiniella occidentalis e tripidi in generale.

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-25017INFB

## 3. IMMAGINE PRODOTTO:



## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Blutrap è la trappola cromotropica per il monitoraggio e la cattura massiva dei tripidi. Il colore blu ad alta saturazione attrae Frankiniella occidentalis ed altre specie di tripidi che rimangono invischiate sulla superficie adesiva. Blutrap presenta la colla su entrambi i lati. La colla è atossica e resistente ai raggi UV. Il pannello, una volta applicato non si arrotola né si piega ed è idrorepellente, resiste alla pioggia ed alle applicazioni fogliari dei più comuni prodotti fitosanitari.

## Una confezione contiene:

- 10 pannelli collati bifacciali in carta biodegradabile;
- 20 laccetti per l'installazione;

Colore: come da immagine riportata

# Dimensioni del pannello:

Altezza: 25,5 cm Larghezza: 16 cm **Area:** 408 cm<sup>2</sup>

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

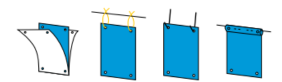
## 5. MODALITÀ D'USO:

DATA: 20/04/2023 REV N°: 0 MOD: 4.1.2. IT



# **SCHEDA TECNICA**

Installare le trappole rimuovendo le due pellicole protettive e appendendo il pannello con l'ausilio dei laccetti come riportato in figura. Ai quattro angoli del pannello sono presenti dei fori per facilitare l'operazione.



Blutrap è adatto all'utilizzo sia in serra che in pieno campo. Posizionare le trappole all'altezza dei palchi fiorali o della parte superiore della chioma. Modulare il quantitativo di pannelli da utilizzare in base alla pressione ed al quantitativo dell'insetto e alla coltura da proteggere. Sostituire i pannelli quando è presente circa il 70% di superficie ricoperta da insetti oppure quando la colla perde attività collante. Intensificando lungo il perimetro dell'appezzamento il numero di trappole, si può favorire l'effetto "barriera", limitando l'ingresso di nuovi fitofagi all'interno del campo. Utilizzare i laccetti a disposizione per legare i pannelli alle strutture di sostegno. Fissare correttamente i pannelli Blutrap in modo tale che non oscillino e risultino più efficaci nel catturare gli insetti.

**Area di copertura e periodo di monitoraggio consigliato:** Si consiglia di installare 10 pannelli Blutrap ogni 100 m<sup>2</sup> a partire dalla prefioritura.

## 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

#### Blutrap

- 10 pannelli collati e 20 laccetti per una rapida installazione

## **7.** SMALTIMENTO:

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