

## SCHEDA TECNICA

**1. NOME COMMERCIALE: WHITETRAP**

Whitetrapp è la trappola cromotropica adesiva bianca per il monitoraggio e la cattura delle tentredini. 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-25017INFW**

**3. IMMAGINE PRODOTTO:**



**4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Whitetrapp è la trappola cromotropica bianca per il monitoraggio e la cattura delle tentredini. Il colore bianco è particolarmente adatto per esaltarne l'attrattività nei confronti delle tentredini, tra cui *Hoplocampa testudinea* (tentredine del melo), *Hoplocampa brevis* (tentredine del pero), *Hoplocampa flava* (tentredine gialla delle susine), *Hoplocampa minuta* (tentredine minuta delle susine) e *Byturus tomentosus* (verme del lampone).

La colla entomologica ad alta qualità è atossica ed è presente su entrambi i lati. È resistente ai raggi UV, non secca e rimane attiva per almeno 4-5 settimane. Una volta applicato, il pannello ben steso, non si arrotola e non si piega. Utilizzabile in qualsiasi tipo di serra ed in condizioni di pieno campo.

**Una confezione contiene:**

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

**Colore:** come da immagine riportata

**Dimensioni del pannello:**

**Altezza:** 20 cm

**Larghezza:** 16 cm

**Area:** 400 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.

## SCHEDA TECNICA



### 5. MODALITÀ D'USO:

Installare le trappole rimuovendo le due pellicole protettive e appendendo il pannello con l'ausilio dei laccetti. Ai quattro angoli del pannello sono presenti dei fori per facilitare l'operazione. Fissare correttamente i pannelli Whitetrap alle strutture di sostegno in modo tale che non oscillino e risultino più efficaci nel catturare gli insetti.

Utilizzare i pannelli Whitetrap per il monitoraggio delle tentredini. Al fine di monitorare la presenza di tentredini, installare 3 pannelli di Whitetrap ad ettaro. Per la cattura di massa installare circa 10 pannelli WHITE TRAP ogni 100m<sup>2</sup> a partire dalla prefioritura.

Posizionare le trappole all'altezza dei palchi fiorai o della parte superiore della chioma. Modulare il quantitativo di pannelli da utilizzare in base alla pressione ed al quantitativo dell'insetto ed 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.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

Whitetrap

- 10 pannelli gialli collati e 20 laccetti per una rapida installazione.

### 7. SMALTIMENTO:

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