

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **CYMATRAP PRO**

Trappola per la cattura di neanidi e adulti di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) da attivare con attrattivi specifici acquistabili separatamente.

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-25013INF**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

CYMATRAP PRO è la trappola a feromoni per il monitoraggio della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), consigliata per l'uso professionale. La trappola è di facile montaggio, installazione e controllo. La confezione contiene il kit necessario per montare 2 trappole. La trappola deve essere attivata dalla coppia di erogatori (feromone di aggregazione e attrattivo) da acquistare separatamente, necessari per catturare selettivamente l'insetto nocivo.

#### Il prodotto contiene:

- 2 supporti triangolari in plastica polionda nera (120 cm altezza) con scanalatura dalla base verso il centro (femmina)
- 2 supporti triangolari in plastica polionda nera (120 cm altezza) con scanalatura dal vertice verso il centro (maschio)
- 2 basi quadrate in plastica polionda nera 36 cm per lato
- 2 imbuti neri
- 2 barattoli raccoglitori trasparenti
- 2 corde elastiche per fissaggio barattolo
- 8 picchetti per ancoraggio al terreno

#### Misure:

Altezza: 120 cm

Lato della base: 36 cm

## SCHEDA TECNICA

**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:

Utilizzare le trappole esclusivamente all'aperto. Installare tre trappole ad ettaro a partire dal mese di marzo fino a settembre/ottobre. Negli appezzamenti di più ettari, installare tre trappole per il primo ettaro ed una per ogni ulteriore ettaro accorpato. Posizionare la trappola all'esterno sul terreno (utilizzando i picchetti e fissandoli ai fori nella parte inferiore della piramide) o su un'altra superficie, e distante almeno 6 metri da colture da proteggere, giardini, alberi da frutto ed ingressi agli edifici. È consigliato posizionare CYMATRAP PRO nelle aree aziendali maggiormente favorevoli allo sviluppo di *Halyomorpha halys*, in particolare nelle zone perimetrali della coltura situate nei pressi di siepi ed edifici. Prevedere trappole aggiuntive su eventuali lati o punti a rischio. Sostituire gli erogatori dopo 8-9 settimane dopo la loro esposizione in campo. Controllare le catture con cadenza settimanale. Si consiglia di mantenere una distanza di almeno 20 metri tra due trappole.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

*Confezione:*

- 2 trappole (unità di vendita). Erogatori di attrattivi non inclusi.

*Ricambi:*

- 3 coppie di erogatori (P-25014INFHALYHA, P-25014INFHALYHAT): 3 feromoni + 3 attrattivi
- Cymatrap refill (P-25012INFREF): 2 barattoli

### 7. SMALTIMENTO:

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