

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **TRAPTEST**

Dispositivo per il monitoraggio di Lepidotteri di piccola e media dimensione.

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

### 2. CODICE PRODOTTO: **P-25001INF; P-25001INFX; P-25001INFONE; P-25001INFONEX**

Per conoscere tutta la gamma di Traptest e tutti gli erogatori specifici per i vari insetti target, consultare il catalogo inFarm.

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Traptest è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva da utilizzare in associazione ad un erogatore di feromone specifico che attrae gli individui maschi della specie target verso la trappola, dove rimangono invischiati sulla superficie adesiva.

In ambiente agricolo, si consiglia l'utilizzo di Traptest per eseguire il monitoraggio dei voli dei lepidotteri nei frutteti e nei vigneti. Traptest rappresenta uno strumento essenziale per la lotta guidata, consentendo all'agricoltore di conoscere quando il reale livello di infestazione supera determinate soglie.

Traptest può essere anche utilizzata nelle industrie alimentari dove, attivata con feromone specifico, può essere utilizzata per rilevare la presenza di Tignole delle derrate o altri insetti volanti.

Gli erogatori di feromoni specifici sono già inclusi nelle Traptest in versione P-25001INFONEX e P-25001INFX, mentre sono da acquistare separatamente per le Traptest nelle versioni P-25001INF e P-25001INFONE.

#### **La trappola è composta da:**

- Tettuccio protettivo e fondo adesivo da unire tra loro ad assi incrociati tramite gli anelli a spirale. Fondo e tettuccio della Traptest sono in polipropilene alveolare, rendendo la trappola più resistente a polvere, umidità e acqua.

- Filo guainato per appendere la trappola

La trappola deve essere attivata da erogatore di feromone (incluso o da acquistare separatamente a seconda della versione di Traptest acquistata) da posizionare al centro dell'area adesiva.

## 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:

Impiego in ambito agricolo:

Se attivata con feromoni di infestanti del settore agricolo, si consiglia di installare 3 trappole Traptest per ettaro. In caso di appezzamenti di dimensioni maggiori di un ettaro, calcolare 3 trappole per il primo ettaro e una trappola per ogni ettaro ulteriore. In caso di contemporaneo monitoraggio di più specie, posizionare le Traptest relative a ciascuna specie a una distanza non inferiore a 30 metri. Non inserire mai più di un erogatore all'interno della stessa Traptest.

Impiego in ambito industriale:

Se attivata con feromone per tarme degli alimenti, si consiglia di installare Traptest all'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, erboristerie, mulini, dispense, e tutti quei luoghi in cui vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolci, frutta secca, noci, tè, camomilla, tabacco, spezie, ecc.

Si consiglia di posizionare 1 trappola ogni 200 m<sup>2</sup>.

Traptest deve essere collocata ad un'altezza di 1,8 -2 m massimo. 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.

**Frequenza controlli consigliata:** Controllare le trappole settimanalmente o a turni più brevi se necessario. Sostituire la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di: infestazione, presenza eccessiva di polveri e acqua nell'ambiente. L'impiego in ambienti troppo polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto nel tempo.

**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 la trappola in confezione integra e senza feromone dura 3 anni. Per la durata dell'erogatore di feromone, riferirsi alla scheda tecnica specifica.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

*Confezioni:*

- Traptest con feromoni (P-25001INFX): 3 tettucci, 9 fondi collati, 9 erogatori di feromone
- Traptest senza feromoni (P-25001INF): 3 tettucci, 9 fondi collati senza erogatori di feromone
- Traptestone con feromoni (P-25001INFONEX): 1 tettuccio, 3 fondi collati, 3 erogatori di feromone
- Traptestone senza feromoni (P-25001INFONE): 1 tettuccio, 3 fondi collati senza erogatori di feromone

## **SCHEDA TECNICA**

### *Ricambi:*

- Traptest fondi collati (P-25001INFRE): 9 fondi collati

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

### **7. SMALTIMENTO:**

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