

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **GEOTRAP**

Dispositivo di controllo aromatizzato alla liquirizia per il monitoraggio di insetti striscianti quali: *Blattella germanica* (Blattella grigia o scarafaggio delle cucine, degli ospedali, etc.), *Blatta orientalis* (Blatta nera o scarafaggio nero delle vecchie abitazioni), *Periplaneta americana* (Blatta rossa) e *Supella longipalpa*.

Monitoring device utile all'applicazione dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015, da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito.

### 2. CODICE PRODOTTO: **P-04047**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Geotrap è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

#### Esso è composto da:

- Cartoncino adesivo a casetta con 4 ingressi per gli insetti;
- Adesivo aromatizzato alla liquirizia;
- Gel rosso prespalmato sulla superficie adesiva;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

#### Misure:

##### Trappola stesa:

- Lunghezza: 242 mm
- Larghezza: 203 mm

##### Trappola montata:

- Lunghezza: 203 mm
- Larghezza: 100 mm
- Altezza: 25 mm

**Area di spalmatura:** 90 x 145 mm

**Colore:** come da immagine riportata

## SCHEDA TECNICA

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

### 5. MODALITA' D'USO:

Collocare Geotrap nei seguenti ambienti:

- In prossimità di: quadri elettrici, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, locali di lievitazione, pedane, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi in genere, e ovunque si sospetti la presenza di blatte;
- in aree poco illuminate;
- a pavimento o a parete.

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:** ad una distanza di 5 m l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

**Periodo di monitoraggio consigliato:** tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra aprile e ottobre, sebbene in un ambiente condizionato gli insetti siano sempre attivi (pur manifestando una stagionalità).

**Frequenza controlli consigliata:** settimanale. Sostituire la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

L'impiego in ambienti molto umidi o molto 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 il prodotto in confezione integra dura 3 anni.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezioni da 20 pz; imballi da 200 pezzi (unità di vendita);
- Pallet: 12000 pezzi; 80 X 120 X 115 cm (h).

### 7. SMALTIMENTO:

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