

## Scheda Tecnica

Data Rev: 17.12.2018 Rev. N.: 3 Mod: 4.1.2. IT
--

### 1. NOME COMMERCIALE: GEOTRAP PLASTICA GEL

Dispositivo di controllo 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-04002GEL

#### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

## Esso è composto da:

- Supporto in polipropilene alveolare -waterproof- a casetta con 4 ingressi per gli insetti;
- Adesivo hot melt aromatizzato alla liquerizia idoneo alla cattura di insetti striscianti;
- Gel rosso prespalmato sulla superficie adesiva aromatizzato alla liquerizia;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

## Misure:

## Trappola stesa:

Lunghezza: 240 mmLarghezza: 200 mm

## Trappola montata:

Lunghezza: 200 mmLarghezza: 100 mm



## Scheda Tecnica

Altezza: 30 mm

Quantità di colla utilizzata: 3 g.

Area di spalmatura: 90 x 145 mm

Colore: come da immagine riportata.

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

## 5. MODALITA' D'USO:

## Collocare Getrap Plastica Gel 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.

E' 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 nell'ambiente.

L'impiego in ambienti 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 10 pz;
- Imballi da 100 pezzi (unità di vendita);
- 5600 pezzi, 80 X 120 X 160 cm (h).



# **Scheda Tecnica**

Data Rev: 17.12.2018 Rev. N.: 3 Mod: 4.1.2. IT	
--	--

## 7. SMALTIMENTO

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