

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **GEOTRAP PLASTIC**

Dispositivo 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 plastic 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 presalmato sulla superficie adesiva aromatizzato alla liquerizia;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

Misure:

Trappola stesa:

- Lunghezza: 240 mm
- Larghezza: 200 mm

Trappola montata:

- Lunghezza: 200 mm
- Larghezza: 100 mm
- Altezza: 30 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 Plastic 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: collocare 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 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).

7. SMALTIMENTO:

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