

01/08/2024





# GEOTRAP PLASTIC

## SISTEMA ECOLOGICO PER LA CATTURA E MONITORAGGIO DI BLATTE

DATI TECNICI	
Trappola tesa	240 x 200 mm
Trappola montata	200 x 100 x 30 mm
Area collante	90 x 145 mm
Materiale	Cartoncino

CODICE	
P-04002GEL	

## Imballi disponibili:

Confezioni da 20 pz; imballi da 200 pezzi

#### SPIEGAZIONE:

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

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.

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

## Esso e composto da:

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

### 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.

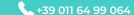
È consigliabile la numerazione della trappola ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

### 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).



Revisione

01/08/2024





## **GEOTRAP PLASTIC**

## SISTEMA ECOLOGICO PER LA CATTURA **E MONITORAGGIO DI BLATTE**

### Frequenza controlli consigliata:

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

L'impiego in ambienti molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto nel tempo.

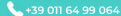
## Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%). În condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni.

## NOTE:

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





2