

Data Rev: 28.09.2015

Rev. N.: 1

Mod: 4.1.2. IT

**1. NOME COMMERCIALE: ECOTRAP RATTI PLUS + TUNNEL PER ECOTRAP RATTI**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di *Rattus rattus* (ratto nero o ratto dei tetti), *Rattus norvegicus* (Surmolotto o topo di fogna) e ratti di taglia grande. Può catturare anche topi di taglia piccola. Opzionale tunnel di protezione.

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-02004G40 (versione vaschetta nera) + P-02004G40B (versione vaschetta bianca) + P-02020 (tunnel)****3. IMMAGINE PRODOTTI:****4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Ecotrap Ratti Plus, in ambedue le varianti di colore, è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Vaschetta nera o bianca in plastica termoformata;
- Adesivo;
- Tunnel di plastica termoformata (opzionale) per la protezione del dispositivo di monitoraggio Ecotrap Ratti Plus da polveri e acqua.

Data Rev: 28.09.2015

Rev. N.: 1

Mod: 4.1.2. IT

L'adesivo utilizzato per Ecotrap Ratti Plus rimane inalterato anche a basse temperature, garantendo la cattura dell'infestante indipendentemente dalle condizioni ambientali.

**Misure trappola:**

- **Lunghezza:** 252 mm
- **Larghezza:** 122 mm
- **Altezza:** 12 mm

**Misure tunnel:**

- **Lunghezza:** 250 mm
- **Larghezza:** 120 mm
- **Altezza:** 75 mm

**Quantità di colla in Ecotrap Ratti Plus:** 40 g.

**Colore:** come da immagine riportata.

## 5. MODALITA' D'USO:

**Collocare Ecotrap Ratti Plus nei seguenti ambienti:**

- in prossimità di: canaline e quadri elettrici, lavastoviglie, porte e fessure, soppalchi, magazzini, reparti produttivi, cantine, garages, officine, ecc.;
- lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore, individuabili tramite il rilevamento di escrementi, peli, tane, tracce untuose, impronte, ecc.;
- a ridosso delle pareti.

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 5-10 metri l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

**Periodo di monitoraggio consigliato:** tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra ottobre e aprile, in cui si registrano picchi di intensità di infestazione dovuti all'abbassamento delle temperature esterne.

**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. Per questo si suggerisce il suo impiego unitamente a Tunnel per Ecotrap Ratti Plus, cod: P-02020.

**Data Rev:** 28.09.2015

**Rev. N.:** 1

**Mod:** 4.1.2. IT

**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:

### *Ecotrap Ratti Plus:*

- Confezioni da 2 pz termosaldati; imballo da 50 confezioni (100 pezzi totali) – Unità di vendita.
- Pallet: 3.200 pz/pallet; 32 imballi/pallet; misura pallet: 80 x 120 x 175 cm (h)

### *Tunnel per Ecotrap Ratti Plus:*

- Confezioni: bulk
- Imballi da 100 pezzi (unità di vendita)
- 3200 pz/pallet; 32 imballi/pallet; misura pallet: 80 x 120 x 175 cm (h)

## 7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento del dispositivo di monitoraggio collante deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.