

Data Rev: 10.01.2019

Rev. N.: 4

Mod: 4.1.2. IT

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

Dispositivo di monitoraggio aromatizzato alla nocciola per rilevare la presenza di *Rattus rattus* (ratto nero o ratto dei tetti), *Rattus norvegicus* (Surmolotto o topo di fogna) e e altri roditori nocivi. 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 polistirene termoformato;
- Adesivo aromatizzato alla nocciola;
- Tunnel di plastica termoformata (opzionale) per la protezione del dispositivo di monitoraggio Ecotrap Ratti Plus da polveri e acqua.

Data Rev: 10.01.2019

Rev. N.: 4

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:** 80 mm

Quantità di colla in Ecotrap Ratti Plus: 40 g.

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 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.

Utilizzabili all'interno di contenitori quali: Multicattura ratti zincata (P-03013) e contenitori Rodent Stop (P-03065 e P-03065T).

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.

Data Rev: 10.01.2019

Rev. N.: 4

Mod: 4.1.2. IT

Frequenza controlli consigliata: almeno 2 volte al giorno. 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.

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.

Informativa sulle Best Practice: Impiegabile in ambienti agro-alimentari.

Valutare l'impiego del prodotto tal quale o all'interno di appositi contenitori, in base alla tipologia dell'ambiente da monitorare.

L'utilizzo all'interno di contenitori consente di proteggere dalla polvere ed anche di ridurre le probabilità di cattura di animali non target.

Al fine di rispettare il benessere animale, consigliamo una frequenza di controllo delle trappole adesive pari a più volte/ giorno (almeno 2), come consigliato dalla Guideline on Best Practice in the Use of Rodenticide Baits as Biocides in the European Union, emessa a settembre 2013 da EBPF (European Biocidal Products Forum).

Qualora, in fase di controllo della trappola adesiva, venisse trovato un topo ancora vivo, dovrà essere ucciso rapidamente e umanamente. Un forte colpo alla testa è il metodo più consigliabile secondo l' Animal Welfare Act UK del 2006. Assolutamente da evitare l'annegamento.

Qualora si riscontrino catture di organismi non target, contattare un centro di recupero animali selvatici (o un centro faunistico). La rimozione dell'animale vivo da parte di personale non esperto può causare ulteriori sofferenze e lesioni. Cercare di rimuovere l'animale con paraffina liquida, e ripulirlo poi con acqua e sapone, solo quando sia stato impossibile trovare un aiuto professionale.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

Ecotrap Ratti Plus:

- Confezioni da 2 pz termosaldati; imballo da 50 confezioni (100 pezzi totali) – Unità di vendita;
- Pallet: 3200 pezzi, 80 X 120 X 175 cm (h).

Tunnel per Ecotrap Ratti Plus:

- Confezioni: bulk;
- Imballi da 100 pezzi (unità di vendita).

7. SMALTIMENTO:

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