

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: ECOTRAP MAXI HOT + TUNNEL MAXI

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), altri roditori nocivi e insetti striscianti. 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-02004NHM + P-02020 (tunnel)

3. IMMAGINE PRODOTTI:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Ecotrap Maxi Hot è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Il prodotto è composto da:

- Vaschetta nera in polistirene termoformato;
- Adesivo aromatizzato alla nocciola;
- Tunnel di plastica termoformata (opzionale) per la protezione del dispositivo di monitoraggio Ecotrap Maxi Hot da polveri e acqua.

L'adesivo utilizzato per tale prodotto rimane inalterato anche ad elevate temperature, garantendo la cattura dell'infestante anche in condizioni ambientali particolarmente calde.

Misure trappola:

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

SCHEDA TECNICA

Misure tunnel:

- **Lunghezza:** 250 mm
- **Spessore:** 120 mm
- **Altezza:** 80 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. MODALITÀ D'USO:

Collocare Ecotrap Maxi Hot 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.

L'uso del prodotto Ecotrap Maxi Hot in ambienti molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità nel tempo. Per questo si suggerisce il suo impiego unitamente a Tunnel Maxi (P-02020), oppure all'interno di Rodent Stop Transparent (P-03065T). Entrambi gli articoli opzionali sono da acquistare separatamente.

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, e comunque in base all'infestante target.

Condizioni d'uso del prodotto: consigliato per temperature superiori ai 10°C. Qualora il prodotto venisse impiegato a temperature inferiori ai 10°C, è preferibile l'uso di Ecotrap Maxi (P-02004G40 o P-02004G40B).

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.

SCHEDA TECNICA

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 Maxi Hot:

- Confezioni da 2 pz termosaldati; imballo da 24 confezioni (48 pezzi totali) – Unità di vendita;
- Pallet: 2304 pezzi, 80 X 120 X 120 cm (h).

Tunnel Maxi:

- Confezione: 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.