

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **SNAP RAT TRAP EVO**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di topi (*Mus musculus musculus*, *Mus musculus domesticus* e roditori di piccola taglia), ratti (*Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*) e altri roditori nocivi.

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-03009**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Snap Rat Trap EVO è quasi interamente di plastica, ad esclusione delle molle al suo interno che sono di metallo.

Esso è composto da:

- Apertura dentata per la cattura dell'infestante;
- Vassoietto asportabile per l'inserimento di cibo attrattivo per il roditore;
- Leva interna di colore rosso;
- Molle per armare e far scattare la trappola;
- Fori per il fissaggio.

Misure:

- **Lunghezza:** 140 mm
- **Larghezza:** 75 mm
- **Altezza:** 93 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.

SCHEDA TECNICA

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Snap Rat Trap EVO, attivata con un'esca alimentare o un erogatore, 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;
- impiegabile tal quale o all'interno dei contenitori per roditori come Beta 2 (P-03019). La leva interna rossa, con l'utilizzo dei contenitori trasparenti, consente una verifica immediata dell'eventuale scatto.

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: ad una distanza di 5-10 m 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 o ripulire la trappola in base alle condizioni di infestazione.

L'impiego in ambienti molto umidi o molto polverosi non inficia 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%).

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.

SCHEDA TECNICA

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:

- Imballi da 24 pezzi (unità di vendita).

7. SMALTIMENTO:

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