

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: TRAPPOLA ADESIVA MOUSE STOP

Dispositivo di monitoraggio aromatizzato alla banana (possibilità di aromatizzazione alla nocciola, alla ciliegia, al cioccolato o alla cannella), per rilevare la presenza di *Mus musculus musculus*, *Mus musculus domesticus* e roditori di piccola taglia.

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-02001DIN

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Trappola adesiva Mouse Stop è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Cartone;
- Adesivo aromatizzato alla banana (possibilità di aromatizzazione alla nocciola, alla ciliegia, al cioccolato o alla cannella);
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco;
- Confezione in flow pack;
- Display in cartone.

Misure (trappola stesa):

- **Lunghezza:** 254 mm
- **Larghezza:** 120 mm

SCHEDA TECNICA

Quantità di colla utilizzata: 15 g.

Area di spalmatura: 90 x 185 mm

Colore: come da immagine riportata.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Trappola adesiva Mouse Stop nei seguenti ambienti:

- in prossimità di: canaline e quadri elettrici, lavastoviglie, porte e fessure, sopralci, cantine, garages, 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.

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 tre mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

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.

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

- Confezione: flow pack contenente n.2 trappole;
- Astuccio: contiene n.1 flow pack (2 trappole);
- Display: Contiene n.24 astucci, per un totale di 48 pz.

7. SMALTIMENTO

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