

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: BOOK REFILL

Dispositivo di monitoraggio aromatizzato alla nocciola per rilevare la presenza di *Rattus rattus*, *Rattus Norvegicus*, *Mus musculus musculus*, *Mus musculus domesticus* 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-02019

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Trappola distesa



Trappola assemblata



Trappola posizionata all'interno dei contenitori di sicurezza

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Book Refill è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Cartone;
- Adesivo che rimane inalterato anche a basse temperature, garantendo la cattura dell'infestante indipendentemente dalle condizioni ambientali. L'adesivo è aromatizzato alla nocciola;
- Distanziatori-sferette.

SCHEDA TECNICA

Misure:

- **Lunghezza:** 289,5 mm
- **Larghezza:** 190 mm
- **Altezza:** 2,5 mm

Quantità di colla utilizzata: 30 g.

Area di spalmatura: 160 x 250 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. MODALITA' D'USO:

Collocare Book Refill nei seguenti ambienti:

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

Book Refill può essere utilizzata:

- distesa tal quale;
- piegata (grazie ai pretagli presenti sul cartone): ad esempio a forma di tunnel, di triangolo, ecc.;
- assemblata insieme ad un'altra Book Refill: ad esempio a forma di ottagono, di rettangolo, ecc.;
- all'interno di contenitori di sicurezza quali Beta 2 (P-03019) e Vanguard (P-03064), in tutte le aree in cui non è utilizzabile il rodenticida.

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.

Distanza di posizionamento consigliata: collocare le Book Refill 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: 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/umidità nell'ambiente.

SCHEDA TECNICA

L'impiego in ambienti molto umidi o molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto nel tempo.

Condizioni di stoccaggio: Mantenere il prodotto in posizione orizzontale e 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:

- Confezioni da 2 pz termoretratti; 30 confezioni (60 pezzi totali) per imballo-unità di vendita.

7. SMALTIMENTO:

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