

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **ROCK BAIT STATION**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di topi (*Mus musculus musculus*, *Mus musculus domesticus*), 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-03025**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Rock Bait Station è un dispositivo di monitoraggio consistente in un contenitore di polipropilene, robusto a sufficienza per resistere alle intemperie.

Esso è composto da:

- N.1 entrata;
- N.1 vaschetta estraibile per il posizionamento di esca rodenticida;
- Chiusura di sicurezza con apposita chiave in dotazione;
- Sistemi di fissaggio per terreni morbidi o duri.

Misure:

- **Lunghezza:** 250 mm
- **Spessore:** 200 mm
- **Altezza:** 110 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. MODALITÀ D'USO:

Collocare Rock Bait Station nei seguenti ambienti:

- in aree verdi ove la presenza di erba incolta rende gradito l'ambiente ai roditori;
- in prossimità di giardini, serre e terreni erbosi;
- lungo il perimetro esterno di aziende alimentari (in modo da creare una barriera a prova di infestante);
- nei magazzini;
- nel retro dei supermercati;
- in zone di raccolta rifiuti.

La particolare forma e il colore rendono il prodotto mimetizzabile con ambienti naturali.

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 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 o ripulire il contenitore 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%).

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione: bulk
- Imballi da 12 pezzi (unità di vendita)

7. SMALTIMENTO:

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