

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **CORAL**

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-03024IN**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il contenitore Coral è di polipropilene, materiale che lo rende resistente agli urti ed agli agenti atmosferici.

Esso è composto da:

- Due entrate per l'ingresso dell'infestante;
- Chiusura di sicurezza con apposita chiave in dotazione;
- Sistema di fissaggio a parete;
- Astina interna per il posizionamento e il fissaggio dell'esca rodenticida/virtuale;
- Distanziatore;
- Vaschetta interna asportabile.

Misure:

- **Lunghezza:** 230 mm
- **Larghezza:** 125 mm
- **Altezza:** 73 mm

Colore: trasparente, come da immagine riportata

I prodotti InVerde potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

SCHEDA TECNICA

5. MODALITÀ D'USO:

Collocare il contenitore Coral 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.
- 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.

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: almeno 2 volte al giorno. Sostituire la trappola all'interno del contenitore sopra menzionato dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione 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:

- 1 confezione da 6 pezzi

7. SMALTIMENTO:

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