DATA: 27/10/2023 REV N°: 0 MOD: 4.1.2. IT



SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: BETA 2

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-03019IN

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il contenitore Beta 2 è di polipropielene, robusto a sufficienza per resistere alle intemperie e agli urti. È particolarmente indicato per uso esterno.

Esso è composto da:

- N.2 entrate;
- Astina interna per il posizionamento e il fissaggio del rodenticida;
- Vaschetta interna asportabile;
- Doppia chiusura di sicurezza con apposita chiave in dotazione;
- Sistema di fissaggio a muro;
- Spazio interno per il posizionamento di trappola adesiva (Book Refill P-02019), in tutte le aree in cui non è utilizzabile il rodenticida.

Misure:

Lunghezza: 230 mmLarghezza: 190 mmAltezza: 95 mm

Colore: come da immagine riportata

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



DATA: 27/10/2023 **REV N°:** 0 **MOD:** 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

5. MODALITÀ D'USO:

Collocare il contenitore Beta 2 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.

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 due volte al giorno. 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%).

Informativa sulle Best Practice: Impiegabile in ambienti agro-alimentari.

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.



DATA: 27/10/2023 **REV N°:** 0 **MOD:** 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

- **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.