DATA: 21/07/2023 REV N°: 6 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: MULTI CATCH PLASTIC

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di topi (*Mus musculus musculus, Mus musculus domesticus* e altri roditori nocivi) e blatte (*Blattella germanica, Blatta orientalis* e *Periplaneta americana*).

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-03002

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Multi Catch Plastic è realizzata in pvc.

Il prodotto è composto da:

- N.2 entrate munite di apposito sistema meccanico a bilanciere per impedire l'uscita dell'infestante;
- Finestre laterali per agevolare l'ingresso delle blatte verso la superficie adesiva del dispositivo di monitoraggio scelto;
- N.1 sportello facilmente apribile;
- Spazio interno per il posizionamento di una trappola adesiva (Stop Mini Plastic, P-02009BH; Stop Mini banana P-02009B e nocciola P-02009N; T-Stop, P-02001)

Misure:

Lunghezza: 268 mmLarghezza: 157 mmAltezza: 50 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.



DATA: 21/07/2023 REV N°: 6 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Multi Catch Plastic nei seguenti ambienti:

- 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.), e delle blatte;
- a ridosso delle pareti;
- può essere utilizzata anche in aree esterne poiché il materiale di cui è realizzata non si usura a contatto con acqua e umidità.

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: collocare le multicattura 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%).

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: 21/07/2023 REV N°: 6 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione: 1 pz

- Imballi da 12 pezzi (unità di vendita)
- Pallet: 480 pz/pallet; 40 imballi/pallet; misura pallet: 80 x 120 x 185 cm (h)

7. SMALTIMENTO:

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