

Data Rev: 30.01.2019

Rev. N.: 5

Mod: 4.1.2. IT

1. NOME COMMERCIALE: UNIVERSAL GLUEBOARD PLASTICA TESA

Dispositivo di monitoraggio aromatizzato alla ciliegia per rilevare la presenza di insetti striscianti, *Mus musculus musculus*, *Mus musculus domesticus*, altri roditori nocivi ed insetti striscianti.

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-02038PT**3. IMMAGINE PRODOTTO:****4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Universal Glueboard Plastica Tesa è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Plastica tesa-polistirene HIPS;
- Adesivo hot melt aromatizzato alla ciliegia;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

Misure:

- Lunghezza: 155 mm
- Larghezza: 95 mm

Area di spalmatura: 132x80 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 Rev: 30.01.2019

Rev. N.: 5

Mod: 4.1.2. IT

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Universal Glueboard Plastica Tesa 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 o le zone di passaggio degli insetti striscianti, individuabili tramite il rilevamento di escrementi, peli, tane, tracce untuose, impronte, ecc.;
- a ridosso delle pareti.

E' raccomandabile il suo uso all'interno del contenitore Unibox (codice: P-03039 e P-03039T), soprattutto in ambienti polverosi, per salvaguardarne la capacità adesiva.

E' 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 dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua nell'ambiente.

L'impiego in ambienti molto polverosi potrebbe ridurre 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%).

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.

Data Rev: 30.01.2019**Rev. N.:** 5**Mod:** 4.1.2. IT

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: bulk
- Imballi da 100 pezzi (unità di vendita)
- Pallet: 21000 pezzi; 80 X 120 x 140 cm (h)

7. SMALTIMENTO:

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