

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **TUBETTO COLLA RATTI INVERDE**

Colla non velenosa per topi e insetti, da utilizzarsi su supporti idonei per rilevare la presenza di *Rattus rattus*, *Rattus Norvegicus* e roditori di taglia grande, *Mus musculus musculus*, *Mus musculus domesticus*, roditori di piccola taglia e insetti striscianti.

Monitoring device da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti nell'ambiente domestico per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: **P-14001IN**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colla non velenosa per topi e insetti in tubetti da 135 g.

Proprietà fisiche:

- Prodotto fluido a media viscosità in forma semi-solida nelle normali condizioni d'uso;
- Buona resistenza alle temperature da +5 °C a +35 °C;
- Non volatile, non infiammabile;
- Insolubile in acqua;
- Solubile in:
 - solventi alifatici lineari,
 - solventi alifatici ciclici,
 - solventi clorurati.

Proprietà chimiche:

- Il prodotto è assolutamente stabile.
- Il prodotto non è tossico, è inerte, pertanto non subisce alterazioni nel tempo.
- Nessuna incompatibilità con altri prodotti.

Proprietà biologiche:

- Proprietà fisiologiche: nessuna. Azione sui parassiti per adesione.
- Prodotto non sistemico, non fitotossico, inodore, non contiene principi attivi.

Colore: come da immagine riportata

SCHEDA TECNICA

5. MODALITÀ D'USO:

Spalmare Colla Ratti inVerde su tavolette di legno, plastica, cartone o altro materiale non assorbente di dimensioni adatte all'infestante da catturare. È sufficiente uno strato di qualche millimetro (1-2) per approntare una trappola efficace. Lo strato di colla non risente delle variazioni di temperatura o delle intemperie. L'efficacia si protrae nel tempo: l'appiccicosità, l'elasticità e la forza di coesione rimangono inalterate.

Per la sua non tossicità, la colla può essere usata in ogni luogo e in ogni momento senza particolari accorgimenti (abitazioni, ristoranti, magazzini alimentari, stalle, pollai, ecc.). Questa colla può essere utilizzata anche per la cattura di insetti tipo scarafaggi, formiche, mosche, zanzare, grilli, ecc. In agricoltura, spalmata ad anello intorno alle piante, impedisce la salita degli insetti infestanti.

Collocare Colla Ratti inVerde spalmata su supporto 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.;
- a ridosso delle pareti;
- usare il supporto di dimensioni adatte all'animale da catturare.

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.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la trappola ottenuta spalmando il prodotto su un supporto dopo due mesi (massimo) o anticipatamente, in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

Area di copertura teorica: collocare Colla Ratti inVerde su supporto ad una distanza di 5-10 metri l'uno dall'altro, 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 la trappola ottenuta spalmando il prodotto su un supporto dopo due mesi (massimo) o anticipatamente, in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente. L'impiego in ambienti molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto nel tempo, si consiglia di valutare il suo utilizzo all'interno di multicatture o contenitori per roditori.

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.

SCHEDA TECNICA

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.

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:

- Confezione da n.1 pz;
- Imballo da n.50 pz.

7. SMALTIMENTO:

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