

HARMONIX® Monitoring

Scheda Tecnica 02/23

Aggiornamento 17/04/23 - Riassunto delle caratteristiche del prodotto

Esca Virtuale

1 - Composizione

Harmonix Monitoring è a base di avena, non contiene frumento.

2 - Sostanza attiva

-

3 - Caratteristiche del prodotto

Harmonix Monitoring è un'esca completamente atossica e ipoallergenica.

Contiene traccianti per un facile monitoraggio giorno e notte.

A base di Avena: ipoallergenico e ideale per l'impiego nell'Industria alimentare.

Esca NON TOSSICA per programmi di controllo integrato (Integrated Pest Management) di Topi e Ratti. Ideale come adescante per trappole meccaniche (Ratti). Il prodotto è confezionato in bustine da 10 grammi per garantire la massima appetibilità dell'esca.

4 - Spettro d'azione

Per il monitoraggio di infestazioni da Topi e Ratti.

5 - Aree di impiego

Può essere impiegato in Industrie Alimentari, in ambienti domestici ed in altri edifici pubblici, industriali, commerciali, rurali, in mezzi di trasporto, intorno a porti, aeroporti, stazioni ferroviarie e aree esterne, aree di raccolta rifiuti, fognature.

6 - Modalità di impiego

Harmonix Monitoring va applicato all'interno degli appositi contenitori di esca, fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici e selvatici. Per ottenere i migliori risultati, collocare Harmonix Monitoring vicino ai punti di ingresso di Topi e Ratti negli edifici, vicino alle loro tane, nascondigli e percorsi abituali. Harmonix Monitoring può essere impiegato anche come adescante in trappole meccaniche per la cattura dei ratti, mantenendo a lungo la sua appetibilità. E' consigliato utilizzare guanti protettivi durante la manipolazione per evitare la contaminazione dell'esca con l'odore umano.

Controllare regolarmente gli erogatori contenenti Harmonix Monitoring per individuare eventuali segni di attività di topi e ratti (ad es. se le bustine appaiono rosicchiate) e nel caso sostituire immediatamente le bustine consumate o imbrattate. Gli escrementi di Topi e Ratti che hanno consumato Harmonix Monitoring risulteranno di colore rosso o blu fluorescente (se illuminati con lampada di Wood). In presenza di questi segni di attività sostituire immediatamente il prodotto con un'esca rodenticida o un sistema di cattura.

Per ottenere i migliori risultati si consiglia di introdurre un rodenticida in pasta (ad es. Harmonix Pasta), perché in questo modo Topi e Ratti saranno già abituati a questo tipo di fonte alimentare.

7 - Dosi di impiego Topi: 1-2 bustine ogni 3-5 metri lineari

Ratti: 2-4 bustine ogni 5-10 metri lineari

Trappole (per Ratti): 1 bustina per trappola

8 - Registrazione

-

9 - Simboli di pericolo

-

10 - Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

-

11 - Informazioni per il medico

-

12 - Avvertenze

Conservazione e smaltimento:

conservare nel contenitore originale in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Harmonix Monitoring è completamente atossico e va smaltito come un prodotto alimentare.

Non aprire le bustine.

13 - Confezione

bustine da 10 g in sacchetto da 4 kg

Sacchetto: plastica (C/HDPE2)

14 - Compatibilità

-

15 - Informazioni

2022 Environmental Science FR SAS - filiale italiana

Tel. 800.166.071 - Internet: it.envu.com

Envu, il logo Envu e Harmonix® sono marchi registrati di titolarità di 2022 Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.