

Caratteristiche Tecniche

Stazione Beta è una stazione per esche rodenticide a norma HACCP:

- permettono l'accessibilità solo a ratti e topi, essendo i fori di entrata ed il volume dimensionati appositamente per loro;
- con chiave di sicurezza (rendono impossibile l'apertura a personale non autorizzato);
- resistono ad attacchi di cani e manipolazione di bambini;
- con fissaggio a muro evitano spostamenti anche involontari e pericolosi;
- resistono agli agenti atmosferici e quindi ad una dispersione accidentale delle esche;
- protezione delle esche da ingestioni accidentali da parte di bambini, animali domestici e fauna selvatica;
- sono antisabotaggio;
- le modalità di ispezione e monitoraggio seguono gli standard BRC e IFS;
- uso obbligatorio secondo la normativa vigente.

Stazione Beta è efficace contro:

- Topi: facilita il consumo dell'esca perché i topi, essendo naturalmente curiosi e timidi, entrano facilmente in uno spazio protetto anche se nuovo nel loro territorio.
- Ratti: i ratti sono tipicamente molto diffidenti e difficilmente entrerebbero in un oggetto nuovo nel loro territorio.

Contro i ratti possono verificarsi due differenti situazioni:

1. In presenza di "Ratti già indesiderati" il consumo inizierà dopo alcuni giorni o settimane, perché questi, prima di entrare nella stazione di avvelenamento, dovranno abituarsi alla presenza di questo nuovo oggetto.
2. Con dei "Ratti migranti", per i quali tutto ciò che incontrano è nuovo e che quindi vedono lo spazio protetto fornito dalla stazione come irresistibile, specialmente se conserva l'odore di precedenti visitatori, i tempi si restringono.

Dimensioni

Altezza: 10,0 cm

Lunghezza: 22,5 cm

Profondità: 19,0 cm



Stazione Beta

Stazione per esche rodenticide dotata di doppia chiusura di sicurezza.

Distributore

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Posizionamento

Per la lotta contro infestazioni in atto, le stazioni vanno piazzate lungo i percorsi dei roditori che si troveranno tra i loro ricoveri (tane e zone dei probabili nidi) e le loro fonti di cibo. Tipicamente le stazioni vanno fissate a qualche superficie verticale. Quando è iniziato il consumo le stazioni non vanno spostate per non stimolare un nuovo atteggiamento di diffidenza. Le esche vanno reintegrate man mano che vengono consumate.

Creazione della cintura di difesa e prevenzione (HACCP).

Vanno individuate le vie di possibile transito di topi e ratti. Per fare questo, vanno individuate tutte le probabili fonti di infestazione che possono essere canali, allevamenti di animali, edifici fatiscenti, terreni incolti, discariche abusive, etc. Si individuano poi i punti di attrazione per i muridi migranti ovvero: i punti di possibile entrata negli edifici da proteggere (ad esempio le cucine dei ristoranti), le loro possibili fonti alimentari (zone rifiuti, pagliai, letamai, depositi di alimenti non sigillabili, etc.). Bisogna ricordare che ratti e topi evitano sempre gli spazi aperti. Qualsiasi riparo verticale, come muri, muretti, reti divisorie, siepi, incolti e perfino semplici cordoli dei marciapiedi che arrivano agli edifici da proteggere, vanno considerati vere e proprie autostrade d'accesso. Questi sono i punti migliori per il posizionamento delle stazioni.

La distanza ed il numero delle stazioni da usare dipende da caso a caso e comunque dalla complessità della struttura e dal numero dei punti di attrazione. Comunque va posizionata almeno 1 stazione per ogni via di accesso. Più se ne mettono e naturalmente meglio è. Per ogni via di accesso individuata, le stazioni vanno posizionate a distanze che vanno da 5 a 50 metri in relazione al raggio di azione degli infestanti. In genere:

- Per rischi di infestazione di ratti si possono tenere distanze di 15-50 metri.
- Per i topi anche meno di 5 m.

Se si nota un continuo consumo il loro numero deve essere intensificato. Per l'applicazione degli HACCP, le stazioni vanno numerate e riportate su mappa. Le esche vanno controllate regolarmente e sostituite quando sono state consumate o si sono deperite. Le verifiche vanno riportate su apposito registro.

BETA è pertanto uno strumento indispensabile per creare la cintura esterna di lotta, prevenzione e monitoraggio contro topi e ratti, resa obbligatoria per le aziende inserite nella filiera alimentare (aziende agricole, depositi e magazzini, industrie alimentari, negozi e supermercati, ristoranti e bar) dalla legge 155 del 26/5/97.



Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
00930	---	20 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
01162, 01044	Stazione N. 1
01696, 01240	Stazione N. 2