

SCHEDA TECNICA

HPR1010

RUSSELL XLURE MST KIT

1 - Descrizione

Xlure MST KIT è Trappola con vaschetta in materiale plastico altamente resistente che la rende particolarmente stabile.

La forma piatta e circolare ne permette l'utilizzo negli ambienti più disparati, anche polverosi, senza pregiudicarne l'efficacia che si protrae sino a 8 settimane.

Alla base della trappola viene inserita una vaschetta preformata in materiale plastico contenente due feromoni e due attrattivi alimentari, quali il gel di carrube e l'olio di germe di grano, una speciale miscela sviluppata dal CSL Laboratories di York.

Queste caratteristiche rendono la trappola idonea per la cattura e il monitoraggio dei principali insetti infestanti la filiera dei cereali, il circuito della frutta secca e disidratata e le industrie dolciarie in genere.



2 - Campi di impiego

Xlure MST KIT rappresenta uno strumento insostituibile per

pianificare controlli e monitoraggi così come previsto dai piani di autocontrollo secondo il metodo HACCP nelle seguenti realtà: depositi di cereali e sementi, molini, mangimifici, pastifici, panifici, riserie, biscottifici e industrie dolciarie in genere, produttori e distributori di frutta secca e disidratata, depositi di stoccaggio, trasportatori, locali e magazzini della grande distribuzione e comunque in tutte quelle realtà dove sono manipolate, a vario titolo, derrate vegetali a destinazione alimentare e zootecnica.

E' indicata per il monitoraggio dei seguenti insetti:

Stegobium paniceum (Anobio del pane)

Lasioderma serricorne (Anobio del tabacco)

Tribolium confusum (Tribolio della farine)

Tribolium castaneum (Tribolio rosso delle farine)

Oryzaephilus mercator (Silvano)

Oryzaephilus surinamensis (Silvano)

Cryptolestes ferrugineus (Criptoleste)

Sitophilus granarius (Punteruolo del grano)

Sitophilus oryzae (Punteruolo del riso)

Trogoderma granarium (Trogoderma dei cereali)

Trogoderma variable (Trogoderma dei magazzini)

Acarus siro (Acaro della farina)

3 - Proprietà prodotto

Diametro: 130 mm Altezza: 45 mm

Peso della trappola comprensiva di attrattivi: 60 gr



SCHEDA TECNICA

4 - Marchio



5 - Installazione

Utilizzare queste trappole in prossimità di punti ritenuti critici o effettivamente infestati a titolo di effettivo riscontro o monitoraggio sulla loro presenza. Il potere attrattivo dei feromoni è attivo per un periodo di 8 settimane al termine del quale è sufficiente cambiare la vaschetta preformata tramite l'apposito ricambio Xlure REFILL (MOD.HPR1020) Xlure MST deve essere posizionato su una superficie piana. Nelle stanze piccole sarà sufficiente una sola trappola. In aree aperte più grandi, ad es. fabbriche, cucine o strutture di stoccaggio, le trappole devono essere posizionate a circa 8-10 metri di distanza l'una dall'altra formando una griglia.

Possono essere necessarie più trappole negli edifici disposti su più livelli, in ambienti ove ci sono ostacoli o se ci sono forti infestazioni.

6 - Avvertenze

Nessuna

7 - Stabilità all'esterno

Ottima

8 - Conformità

Sistema di monitoraggio rispondente alla norma UNI EN 16636: 2015; Adatta in ambito HACCP

9 - Confezioni

Le trappole sono commercializzate in un kit, ovvero una scatola di cartone contenente 5 trappole plastiche circolari di colore blu e 5 ricambi in preformato plastico sigillati con carta alluminata conteneti feromone e attrativo alimentare.

10 - Tipo imballo

Cartone

11 - Dimensione e peso confezione

26,5 x 13,5 x 12,5 cm 442 gr

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL Via Ponte Alto, 10 41011 Campogalliano (Modena) - Italia Tel. +39 059 528288



SCHEDA TECNICA

