

HPR1020

RUSSELL XLURE REFILL - RICAMBIO PER MST KIT

1 - Descrizione

Capsule di ricambio per trappole modello MSTKIT

2 - Campi di impiego

Attrattivo di ricambio per le Trappole Xlure MST KIT, da sostituire ogni 8 settimane.

L'attrattivo alimentare / feromonico HPR1020 è indicato per il monitoraggio dei seguenti insetti:

- Stegobium paniceum (Anobio del pane)
- Lasioderma serricorne (Anobio del tabacco)
- Tribolium confusum (Tribolio rosso 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

Un ricambio è costituito da una capsula trasparente in materiale termo formato. Al suo interno è alloggiato un collante specifico con gel attrattivo di origine alimentare.

Al centro della trappola sono alloggiati due pastiglie feromoniche che ne aumentano il potere di attrazione.

4 - Marchio



5 - Installazione

Utilizzare esclusivamente nella sua confezione aprendo la pellicola argentata soprastante e introdurre alla base della apposita custodia in plastica.

Xlure MST deve essere posizionata su una superficie piana. In stanze piccole sarà sufficiente una trappola. In aree aperte più grandi, ad es. fabbriche, cucine o magazzini, le trappole devono essere posizionate a circa 8-10 metri di distanza l'una dall'altra possibilmente creando una griglia



SCHEMA TECNICA

Potrebbero essere necessarie più trappole in edifici con più di un livello, dove ci sono ostacoli o se ci sono forti infestazioni

6 - Avvertenze

Sostituire il ricambio ogni 60 giorni circa

7 - Stabilità all'esterno

N/A

8 - Conformità

Sistema di monitoraggio rispondente alla norma UNIEN 16636: 2015 Adatta in ambito HACCP

9 - Confezioni

Pz 10

10 - Tipo imballo

Cartone

11 - Dimensione e peso confezione

Cm 13,5 x 13,5 x h 12,5

Kg 0,170

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

