

# HPR1011

## RUSSELL XLURE FIT KIT

### 1 - Descrizione

Xlure FIT KIT è una Trappola per la cattura ed il monitoraggio dei parassiti dei tessuti, 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 pregiudicare l'efficacia che si protrae sino a 8 settimane.

Alla base della trappola viene inserita una vaschetta preformata in materiale plastico contenente specifici feromoni e attrattivi



### 2 - Campi di impiego

Xlure FIT KIT è ideale per la cattura e il monitoraggio di:

- Tineola bisselliella (Tarma dei tessuti)
- Tinea pellionella (Tarma delle pellicce)
- Anthrenus verbasci (Coleottero dei tappeti)
- Attagenus unicolor (Attageno)

### 3 - Proprietà prodotto

Diametro 13 cm, altezza 4,5 cm peso trappola comprensiva di attrattivi 60 gr

### 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 e degli attrattivi 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.HPR1021)

### 6 - Avvertenze

Nessuna

### 7 - Stabilità all'esterno



# SCHEMA TECNICA

Ottima

## 8 - Conformità

Sistema di monitoraggio rispondente alla norma UNI EN 16636: 2015

## 9 - Confezioni

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

## 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

