

# HPR1040

## RUSSELL XLURE CHECK POINT PI/EK TRAPPOLA PER LEPIDOTTERI

### 1 - Descrizione

Xlure Check Point PI/EK è una trappola in plastica realizzata con forma di secchiello ideale per il monitoraggio dei Lepidotteri infestanti le derrate vegetali e le industrie di trasformazione agro alimentare.

E' composta da un secchiello basale in plastica trasparente all'interno del quale viene introdotto un cartoncino colorato a scacchi sul lembo esterno e con superficie collante all'interno per la cattura di *Plodia interpunctella* e delle diverse specie di *Ephestia* (*kuehniella*, *elutella* etc.).

Superiormente il secchiello si incastra ad un supporto di plastica nera e alla copertura al centro della quale vi è un alloggiamento per l'inserimento della capsula di feromone.

Ideale anche per il monitoraggio all'interno di ambienti polverosi dove le normali trappole a pagoda presentano la superficie collante troppo esposta alla ricaduta delle polveri.

Le capsule plastiche rilasciano in modo graduale i feromoni e possono essere disponibili in 4 diversi colori per evidenziare il momento della sostituzione:

- 1 colore per ogni stagione

### 2 - Campi di impiego

Le trappole del Modello CHECK POINT PI/EK, rappresentano 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 tutti i locali dove sono manipolate, a vario titolo, derrate vegetali a destinazione alimentare e zootecnica.

E' indicata per il monitoraggio contemporaneo dei seguenti insetti:

- *Plodia interpunctella*;
- *Ephestia kuehniella*;
- *Ephestia cautella*;
- *Ephestia elutella*.

### 3 - Proprietà prodotto

- Trappola in materiale plastico
- . Diametro 16 cm





# SCHEMA TECNICA

- Altezza 23 cm
- Peso trappola senza retina 235 gr

## 4 - Marchio



## 5 - Installazione

Appendere la trappola a circa 170 cm d'altezza in una posizione sufficientemente ventilata.  
Posizionare la trappola distante dai percorsi dei carrelli elevatori o qualsiasi altro potenziale oggetto mobile.  
Sostituire il feromone ogni 8 settimane

## 6 - Avvertenze

Nessuna.

## 7 - Stabilità all'esterno

Ottima

## 8 - Conformità

Adatta in ambito HACCP

## 9 - Confezioni

Check Point è composta da :

- un secchiello trasparente
- un ancoraggio plastico superiore di colore nero
- un tettuccio di copertura di colore bianco
- un feromone
- un cartoncino collante
- un filo per appenderla.

## 10 - Tipo imballo

Scatola cartone

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

