

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **PHERO-SI PATCH FOOD GREEN**

Erogatore di feromone da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella*, *Cadra figuliella*.

Monitoring device utile all'applicazione dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015, da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito.

### 2. CODICE PRODOTTO: **P-16003**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si Patch Food Green è un dispositivo di rilascio (erogatore) del feromone sessuale, in grado di attrarre i maschi delle tarme degli alimenti. È da impiegare all'interno di una trappola in modo che l'azione di richiamo del feromone porti al monitoraggio degli infestanti sopra menzionati.

#### **Il prodotto è composto da:**

- Tessuto laminato ottimizzato per il rilascio graduale nel tempo;
  - Adesivo;
  - Feromone sessuale;
- ed è confezionato in film barriera e astuccio di cartone.

#### **Misure:**

- Lunghezza: 33 mm;
- Altezza: 21 mm.

**Colore:** come da immagine riportata

I prodotti InPEST potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

## SCHEDA TECNICA

### 5. MODALITA' D'USO:

Collocare il prodotto Phero-Si Patch Food Green all'interno di trappole quali Multitrap (P-04042), Store Trap (P-04028) e pannelli adesivi. Tali trappole devono essere collocate ad un'altezza di 1,8 - 2m massimo.

Questi dispositivi devono essere impiegati all'interno di aziende alimentari magazzini, erboristerie, ed altri luoghi in cui si producono o stoccano pane, pasta, cracker, tè, camomilla, tabacco, frutta secca, spezie, ecc.

È consigliabile la numerazione della trappola ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

Si suggerisce l'utilizzo di guanti ogni qualvolta si maneggi il feromone. L'eventuale odore di fumo o altre sostanze sulle mani potrebbe compromettere l'efficacia del prodotto.

**Area di copertura teorica:** 200 m<sup>2</sup>

**Periodo di monitoraggio consigliato:** tutto l'anno.

**Frequenza controlli consigliata:** sostituire l'erogatore di feromone dopo tre mesi.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni. Dall'apertura della confezione, il feromone dura 90 giorni.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione da 1 pezzo;
- Astuccio da 50 pezzi (unità di vendita).

### 7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.