

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **GEO PAD FOOD GREEN E MOTH HANGER**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di Tignole degli alimenti (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella* e *Cadra figulilella*), preattivato con feromone specifico.

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-04077** (Geo Pad Food Green); **P-04100** (Moth Hanger)

3. IMMAGINE PRODOTTO:



IMMAGINE CORRELATA AL PRODOTTO:



Supporto Moth Hanger (P-04100), da acquistare separatamente.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Geo Pad Food Green è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva, inseribile all'interno del supporto Moth Hanger, acquistabile separatamente.

SCHEDA TECNICA

La trappola è composta da:

- supporto in cartoncino teso e plastificato fronte retro; sfondo bianco fronte retro e stampato sul lato collato con griglia e immagine dell'infestante (in verde);
- adesivo termofusibile trasparente;
- feromone sessuale specifico per tignole degli alimenti (trasparente) sulla superficie collata;
- carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco;
- Confezione in triplice accoppiato di carta-alu-PE;
- Astuccio in cartone.

Moth Hanger (da comprare a parte)

È un contenitore di polipropilene trasparente, venduto già montato, studiato per essere usato sugli scaffali in cui è stoccato cibo, in armadi contenenti vivande, nelle dispense, nelle cucine e sulle cappe. Il materiale utilizzato per il suo confezionamento è polietilene.

Misure trappola:

- **Lunghezza:** 130 mm
- **Larghezza:** 60 mm

Misure Moth hanger (montato):

- **Lunghezza:** 185 mm
- **Larghezza:** 67 mm
- **Profondità:** 16 mm (h)

Area di spalmatura: 115 x 50 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.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Geo Pad Food Green:

In ambienti civili e industriali ove siano stoccati generi alimentari: sopra scaffali, sopra ripiani di armadi contenenti cibo, nelle dispense, nelle cucine e sulle cappe.

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.

Area di copertura teorica: 20 m²

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

SCHEDA TECNICA

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente. L'impiego in ambienti molto umidi o molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto nel tempo.

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.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

Trappola:

- Confezione da 10 pz;
- Imballi da 100 pezzi (unità di vendita);

Moth hanger:

- Confezione da 10 pezzi (unità di vendita);

7. SMALTIMENTO:

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