

Data Rev: 09.05.2017

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

1. NOME COMMERCIALE: GEOPAD VERDE E MOTH HANGER

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di Tignole degli alimenti (*Ephestia kuehniella*, *Plodia interpunctella*), 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 verde), P-04100 (moth hanger)

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

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 crtc-alu-pe;
- Astuccio in cartone.

Moth hanger

E' 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.

Data Rev: 09.05.2017

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

Misure trappola:

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

Misure Moth hanger (montato):

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

Quantità di colla utilizzata: 0,7 g.**Area di spalmatura:** 115 x 50 mm**Colore:** come da immagine riportata.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Geo Pad Verde:

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.

E' 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.

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);

Data Rev: 09.05.2017

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

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.