

Data Rev: 24.01.2019

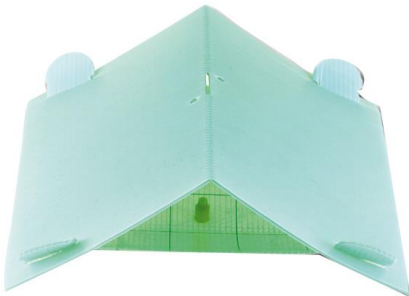
Rev. N.: 3

Mod: 4.1.2. IT

1. NOME COMMERCIALE: OMNIA TRAP

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di Tignole delle derrate (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella*, *Cadra figulilella* e *Nemapogon granella*), ed altre tipologie di insetti volanti rinvenibili nelle industrie alimentari, da attivare con attrattivo 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-04009 (fondo adesivo) e P-04010 (tetto)**3. IMMAGINE PRODOTTO:****4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Omnia trap è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Essa è composta da:

- 1 base di plastica ondulata spalmata di adesivo;
- 1 coperchio di plastica ondulata;
- Adesivo per agricoltura;
- Feromone specifico da acquistare separatamente;
- Confezione in termoretraibile.

Misure base (stesa):

- **Lunghezza:** 280 mm
- **Larghezza:** 205 mm

Misure coperchio (steso):

- **Lunghezza:** 270 mm
- **Larghezza:** 240 mm

Quantità di colla utilizzata: 6,6 g

Area di spalmatura: 175 x 200 mm

Colore: come da immagine riportata.

Data Rev: 24.01.2019

Rev. N.: 3

Mod: 4.1.2. IT

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

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Omnia trap nei seguenti ambienti:

All'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, e tutti quei luoghi in cui vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolci, frutta secca, noci, ecc.. Omnia trap deve essere collocata ad un'altezza di 1,8 -2 m massimo.

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: 200 m².

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la base collante dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione. Omnia trap è ideale per ambienti esterni, data la sua ottima resistenza ad acqua, umidità e polveri. Il tetto può essere riutilizzato.

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:

Base collante:

- Confezione da 3 pezzi termosaldati.

Tetto:

- Confezione da 1 pezzo.

I kit sono costituiti da 5 coperchi, 15 fondi collanti e 5 fili di metallo.

Feromoni da utilizzare unitamente a Omnia trap (da acquistare separatamente):

- Feromone per *Plodia interpunctella*, *Ephesia kuehniella*, *Ephesia elutella*, *Cadra cautella*, *Cadra figulilella* (cod: P-01048);
- Feromone per *Nemapogon granella* (cod: P-01003).

Per ulteriori specie di insetti volanti rinvenibili nelle industrie alimentari e, conseguentemente, per altre tipologie di attrattivo, rivolgersi al commerciale di riferimento.

7. SMALTIMENTO:

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