

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **TRAPPOLA PER LE TARME DEGLI ALIMENTI**

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-04146DIN**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

TRAPPOLA PER LE TARME DEGLI ALIMENTI è dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva (trappola preattivata con feromone specifico).

Esso è composto da:

- Supporto in cartoncino teso plastificato sul lato collato;
- Adesivo termo fusibile trasparente;
- Feromone sessuale spalmato sulla superficie adesiva (TDDA);
- Biadesivo sul retro della trappola per il suo posizionamento a parete;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco;
- Confezione in triplice accoppiato di pet-alu-pe.

Misure (trappola stesa):

- **Lunghezza:** 157 mm
- **Spessore:** 80 mm

Area di spalmatura: 105 x 70 mm

SCHEDA TECNICA

Quantità di colla utilizzata: 0,75 g

Colore: come da immagine riportata

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Trappola per le tarme degli alimenti nei seguenti ambienti:

- Nelle cucine, nelle dispense, negli armadietti, sugli scaffali.
- Nei soggiorni e nelle sale da pranzo.
- In tutti quei luoghi in cui viene conservato il cibo.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno, specialmente tra marzo e ottobre, periodo in cui si registra un aumento di questa tipologia di infestante.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la trappola dopo tre 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

- 2 pezzi in flowpack in triplice accoppiato PET-ALU-PE per astuccio;
- 12 astucci per display (24 pezzi).

Il packaging può essere personalizzato in base alle necessità del cliente.

7. SMALTIMENTO

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