

## 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 da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti nell'ambiente domestico 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

**Quantità di colla utilizzata:** 0,65 g

## SCHEDA TECNICA

**Colore:** come da immagine riportata

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

### 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.