

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: TRAPPOLA PER MOSCHE

Dispositivo di monitoraggio aromatizzato al vino per rilevare la presenza di mosche e moscerini della frutta.

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-04057DIN

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Trappola per mosche è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva aromatizzata al vino per mosche e moscerini della frutta. La sua forma consente una perfetta adesione alla finestra, grazie anche al biadesivo posizionato lungo tutto il lato collato della trappola. Il prodotto è stato brevettato: n. EP1331847.



#### La trappola è composta da:

- supporto in plastica con stampa floreale;
- adesivo termo fusibile aromatizzato al vino;
- biadesivo trasparente con riga rossa sul lato collato e lungo tutta la trappola;
- Carta siliconata bianca;
- Confezione in flow pack;
- Astuccio e display in cartone.

## SCHEDA TECNICA

### Misure trappola stesa:

- **Lunghezza:** 140 mm
- **Larghezza:** 80 mm

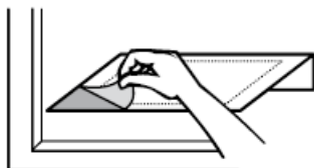
**Quantità di colla utilizzata:** 0,6 g.

**Area di spalmatura:** 55 x 110 mm

**Colore:** come da immagine riportata.

### 5. MODALITA' D'USO:

Collocare Trappola per mosche in aree interne, applicata a una finestra del locale infestato, usando per il fissaggio il biadesivo presente sul lato collato della trappola. L'aroma di vino, che la trappola rilascia, unitamente alla luce proveniente dalla finestra, fungono da richiamo per le mosche e per i moscerini della frutta, che rimangono invischiati nella colla spalmata sulla trappola.



**Periodo di monitoraggio consigliato:** tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra aprile e ottobre, periodo in cui si registra un aumento di questa tipologia di infestazione.

**Frequenza controlli consigliata:** settimanale. Sostituire la trappola dopo tre mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione e della presenza di polveri nell'ambiente. L'impiego in ambienti 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:

- 3 trappole per astuccio, confezionate in flowpack trasparente;
- 12 astucci per display (36 pezzi).

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

### 7. SMALTIMENTO:

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