

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **TRAPPOLA ANGOLARE PER MOSCHE**

Dispositivo di monitoraggio aromatizzato alla banana per rilevare la presenza di mosche.

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-04030DIN**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Trappola angolare per mosche è un dispositivo di monitoraggio base colla aromatizzato alla banana per mosche. La sua forma triangolare, consente una perfetta adesione all'angolo delle finestre, grazie anche al biadesivo posizionato sul retro della trappola.

#### **Esso è composto da:**

- supporto in cartone;
- adesivo termo fusibile aromatizzato alla banana;
- adesivo specifico per la chiusura della trappola;
- biadesivo sul retro della trappola;
- confezione in flow pack;
- astuccio e display in cartone.

#### **Misure:**

- **Lunghezza:** 100 mm
- **Larghezza:** 100 mm
- **Altezza:** 20 mm

**Quantità di colla utilizzata: 3g**

## SCHEDA TECNICA

**Area di spalmatura:** spalmatura a strisce su intera superficie interna, tranne le giunzioni delle feritoie: n.2 triangoli rettangoli con cateti 80 x 90 mm e 65 x 75 mm + n.2 rettangoli di lati 15 x 90 mm e 10 x 80 mm;

**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 angolare per mosche in aree interne, all'angolo di una finestra del locale infestato, usando per il fissaggio il biadesivo presente sul retro della trappola. L'aroma fruttato che la trappola rilascia, unitamente alla luce proveniente dalla finestra, funge da richiamo per le mosche, che rimangono invischiata nella colla all'interno trappola. La sua particolare forma consente di tenere le catture ben celate al suo interno, al riparo dallo sguardo e da qualsiasi contatto accidentale. La trappola è pronta all'uso.



**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, della presenza di polveri e di acqua/umidità 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:

- Confezione: flow pack contenente n.2 trappole;
- Astuccio: contiene n.1 flow pack (2 trappole);
- Display: Contiene n.12 astucci, per un totale di 24 pz.

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



DATA: 05/08/2025 REV N°: 3 MOD: 4.1.3. IT

## SCHEDA TECNICA

### 7. SMALTIMENTO:

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