

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: TRAPPOLA PER PARASSITI DELLE PIANTE

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di mosche, moscerini e parassiti delle piante (mosche, drosofile, sciaridi, mosche bianche, afidi alati, tripidi, agromizidi ed altri infestanti).

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-04254DIN

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Trappola per parassiti delle piante è un dispositivo di monitoraggio base colla di tipo cromotropico per le specie sopra menzionate. La sua forma ricorda quella di un fiore con una punta per il suo inserimento in qualsiasi vaso.

#### La trappola è composta da:

- supporto in pvc colore giallo pieno;
- adesivo termofusibile;
- biadesivo sul retro della trappola;
- carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco;
- Confezione in flow pack;
- Astuccio e display in cartone.

#### Misure trappola:

- **Lunghezza:** 160 mm
- **Larghezza:** 80 mm

## SCHEDA TECNICA

**Quantità di colla utilizzata:** 0,75 g.

**Area di spalmatura:** 60 x 60 mm

**Colore:** come da immagine riportata.

### 5. MODALITA' D'USO:

Collocare Trappola per parassiti delle piante solamente in aree interne, al fine di salvaguardare insetti utili come api e coccinelle. Deve essere utilizzata nei vasi di piante ornamentali, mettendo la punta della trappola direttamente nella terra. Per vasi molto grandi, utilizzare più trappole. Gli insetti, attirati dal colore giallo, rimangono invischiati nella 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, 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.

### 7. SMALTIMENTO:

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