

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: TRAPPOLA PER PESCIOLINO D'ARGENTO

Dispositivo di controllo aromatizzato alla liquerizia per il monitoraggio di *Lepisma saccharina* (pesciolino d'argento).

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-04114DIN

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

TRAPPOLA PER PESCIOLINO D'ARGENTO è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Cartoncino adesivo a casetta con 4 ingressi per gli insetti, plastificato su lato collato;
- Adesivo aromatizzato alla liquerizia;
- Gel attrattivo aromatizzato alla liquerizia prespalmato sulla superficie adesiva;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco;
- Confezione in flow pack;
- Astuccio di cartone.

Misure (trappola stesa):

- Lunghezza: 160 mm
- Larghezza: 80 mm

(trappola assemblata):

- Lunghezza: 8 mm
- Larghezza: 5,2 mm
- Altezza: 2,3 mm

SCHEDA TECNICA

Quantità di colla utilizzata: 2 g.

Area di spalmatura: 70 x 63 mm

Colore: come da immagine riportata.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Trappola per pesciolino d'argento nei seguenti ambienti:

- In prossimità di: quadri elettrici, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, fan coil, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi in genere, e ovunque si sospetti la presenza dell'insetto target;
- In cucine, uffici, ospedali;
- In aree poco illuminate;
- A pavimento o a parete.

Area di copertura teorica: ad una distanza di 5 m l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra aprile e ottobre, sebbene in un ambiente condizionato gli insetti siano sempre attivi (pur manifestando una stagionalità).

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 o umidi 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 pz in flow pack per astuccio;
- 12 astucci per display.

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.