

SCHEDA TECNICA

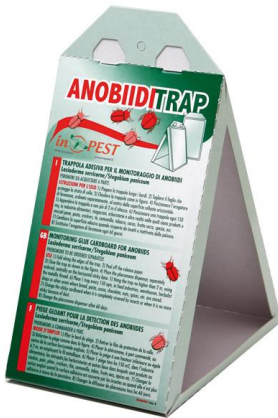
1. NOME COMMERCIALE: ANOBIIDI TRAP

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di Anobiidi (*Lasioderma serricorne* - anobio del tabacco e *Stegobium paniceum* - anobio del pane).

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-04017

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Anobiidi Trap è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Cartoncino adesivo teso e plastificato su un lato;
- Adesivo hotmelt trasparente;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

Misure:

Trappola stesa:

- Lunghezza: 560 mm
- Larghezza: 119 mm

Trappola montata:

- Lunghezza: 140 mm
- Larghezza: 119 mm
- Altezza: 200 mm

Area di spalmatura: 90 x 450 mm

Quantità di colla utilizzata: 4,40 g

Colore: come da immagine riportata

SCHEDA TECNICA

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

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Anobiidi Trap nei seguenti ambienti:

All'interno di aziende alimentari, magazzini, erboristerie, ed altri luoghi in cui si producono o stoccano pane, pasta, cracker, tè, camomilla, tabacco, frutta secca, spezie, ecc.

Anobiidi Trap deve essere collocata ad un'altezza di 1,8 -2 m massimo e deve essere, a seconda dei casi, attivata con feromone specifico.

È consigliabile la numerazione della trappola ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

Area di copertura teorica: 100 m².

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza eccessiva di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente. L'impiego in ambienti troppo umidi o troppo 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:

- Astuccio da 60 pezzi;
- Imballi da 10 pezzi;

Feromoni da utilizzare unitamente ad Anobiidi Trap (da acquistare separatamente):

- Feromone per *Lasioderma serricorne* (cod: P-01002F);
- Feromone combinato per *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Stegobium paniceum*, *Lasioderma serricorne* (cod: P-01051).

7. SMALTIMENTO:

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