

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: ATTRATTIVO PER SILVERFISH IN DISCHETTO DI CELLULOSA

Erogatore di attrattivo da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di pesciolini d'argento del genere Lepisma, Thermobia e Ctenolepisma.
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-01282

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

L'erogatore di attrattivo per pesciolini d'argento consiste in un dischetto di cellulosa imbevuto di attrattivo a base alimentare. È da impiegare all'interno di una trappola adesiva in modo che l'azione di richiamo dell'attrattivo porti al monitoraggio degli infestanti sopra menzionati. Si consiglia il suo utilizzo all'interno della trappola adesiva SILVERTRAP AG47 - INPEST (P-04163).

Misure:

- Diametro: 13 mm
- Spessore: 1,5 mm

Colore: come da immagine riportata

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

5. MODALITA' D'USO:

Collocare l'erogatore di attrattivo all'interno della trappola SILVERTRAP AG47 - INPEST (P-04163). Sostituire l'erogatore attrattivo mensilmente e le basi adesive quando inattivate da polveri o dalle catture di insetti o altro agente che ne compromette la capacità di trattenimento delle catture.

SCHEDA TECNICA

Collocare l'erogatore attrattivo associato alla trappola adesiva nei seguenti ambienti:

- in prossimità di: quadri elettrici, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, locali di lievitazione, pedane, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi in genere, e ovunque si sospetti la presenza degli insetti target;
- in cucine, uffici, ospedali;
- in aree poco illuminate;
- a pavimento, lungo i perimetri a ridosso delle pareti.

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: posizionare le trappole ad una distanza di 5 m l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire l'attrattivo dopo un massimo di 4 settimane.

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. Dall'apertura della confezione, l'attrattivo dura 30 giorni.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Astuccio da 15 pz (unità di vendita), confezionati singolarmente in bustine di triplice accoppiato (film barriera) da 3 pezzi.

7. SMALTIMENTO:

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