

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: PIOPHILACYL - ATTRATTIVO PER *PIOPHILA CASEI*

Erogatore di attrattivo da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Piophilidae casei*. 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-01272

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

L'erogatore di attrattivo PIOPHILACYL consiste in una fiala contenente un cilindro di cotone imbevuto di sostanze attrattive. È da impiegare all'interno di una trappola adesiva in modo che l'azione di richiamo dell'attrattivo porti al monitoraggio dell'infestante sopra menzionato. Si consiglia il suo utilizzo all'interno della trappola adesiva Ecotrap Maxi White (P-02004G40B) coperta da Tunnel Maxi (P-02020). In alternativa è possibile utilizzare l'attrattivo per *Piophilidae casei* in associazione con Book Refill (P-02019) o Ecotrap Quadro Mini (P-02013B) coperta da Tunnel Quadro Mini (P-02047).

Esso è composto da:

- Supporto in polietilene;
- Cilindro in cotone per il rilascio graduale delle sostanze attrattive di cui è imbevuto; ed è confezionato in film barriera.

Misure:

- Altezza: 50 mm
- Diametro interno: 13 mm
- Diametro esterno: 15 mm
- Volume interno max: 5 ml

Colore: fiala trasparente e cilindro bianco, 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 l'erogatore di attrattivo all'interno della trappola Ecotrap Maxi White (P-02004G40B) con copertura a tunnel nero (P-02020) negli ambienti di lavorazione, maturazione e stoccaggio dei prodotti caseari, prosciutti e salumi in generale.

Poiché l'infestante target si impupa a terra, si consiglia il posizionamento delle trappole a terra per intercettare l'infestante prima che voli verso i prosciutti o altri alimenti di interesse stoccati.

Sostituire la fiala 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.

La fiala contenente il cilindro deve essere utilizzata aperta per permettere il rilascio dell'attrattivo. Si suggerisce l'utilizzo di guanti ogni qualvolta si maneggi l'erogatore. L'eventuale odore di fumo o altre sostanze sulle mani potrebbe compromettere l'efficacia del prodotto.

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: 1 trappola ogni 15 m² o più ravvicinate, a seconda del grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno

Frequenza controlli consigliata: Si consiglia di controllare la trappola una volta ogni 7 giorni per verificare la quantità di mosche catturate e sostituire la fialetta 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:

- Confezione da 2 pezzi in film barriera di triplice accoppiato;

7. SMALTIMENTO:

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