

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **PHERO-SI PER TIGNOLE E ANOBIDI**

Erogatore di feromone da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella*, *Cadra figulilella*, *Stegobium paniceum* e *Lasioderma serricornes*.

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-01051**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si per tignole e anobidi è un dispositivo di rilascio del feromone sessuale ed è in grado di attirare i maschi. È da impiegare all'interno di una trappola in modo che l'azione di richiamo del feromone porti al monitoraggio degli infestanti sopra menzionati.

Esso è composto da:

- Supporto verde in silicone;
- Feromone sessuale;
- Confezionato in film barriera e astuccio di cartone.

Misure:

- Altezza: 20 mm
- Diametro interno: 7 mm
- Diametro esterno: 10 mm
- Peso medio: 1,36 g

Colore: come da immagine riportata

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

SCHEDA TECNICA

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Phero-Si per tignole e anobidi all'interno della trappola Multitrap (P-04042), Easy Trap (P-04078) o Anobiidi Trap (P-04017). È consigliabile posizionare la trappola ad un'altezza da terra di 1,8-2 m massimo.

Questi dispositivi devono essere impiegati all'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, erboristerie, mulini, dispense, e tutti quei luoghi in cui vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolciumi, frutta secca, noci, tè, camomilla, tabacco, spezie, ecc.

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.

Si suggerisce l'utilizzo di guanti ogni qualvolta si maneggi il feromone. L'eventuale odore di fumo o altre sostanze sulle mani potrebbe compromettere l'efficacia del prodotto.

Area di copertura teorica: 150 m²

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire l'erogatore di feromone dopo due mesi.

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, il feromone dura 60 giorni.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Astuccio da 15 pz (unità di vendita), confezionati in film barriera di triplice accoppiato in pezzi da 3, per un totale di 5 confezioni;
- Imballi da 60 astucci;
- Pallet: 5040 pezzi/pallet; 3620 imballi/pallet; 14 master carton/pallet; pallet: 80x120x150 (h).

7. SMALTIMENTO:

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