

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **PHERO-SI MD COMBINED FOOD MOTHS, ANOBIIDS**

Erogatore di feromone rilevabile al metal detector 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 serricorne*.

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-01051D**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si MD combined 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. L'aggiunta di ferrite, all'interno della miscela di silicone, permette all'erogatore di essere rilevato tramite metal detector, rendendolo particolarmente adatto all'utilizzo in impianti alimentari o ambienti dove, evitare le contaminazioni da corpi estranei, è estremamente importante.

Il prodotto è composto da:

- Supporto nero in silicone con aggiunta di ferrite;
- Feromone sessuale;

ed è confezionato in film barriera e astuccio di cartone.

Misure:

- Altezza: 20 mm
- Diametro interno: 7 mm
- Diametro esterno: 10 mm
- Peso medio: 1,6 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 MD combined per tignole e anobidi all'interno della trappola Multitrap (P-04042), Easy Trap (P-04078), Anobiidi Trap (P-04017) o Store trap (P-04028). 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 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.