

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **PHERO-SI MD PER LASIODERMA SERRICORNE**

Erogatore di feromone rilevabile al metal detector da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Lasioderma serricorne* (anobio del tabacco).

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-01002D**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si MD per *Lasioderma serricorne* è un dispositivo di rilascio del feromone sessuale, ed è in grado di attrarre i maschi. È da impiegare all'interno di una trappola in modo che l'azione di richiamo del feromone porti al monitoraggio dell'infestante sopra menzionato. 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.

Esso è composto da:

- Supporto nero in silicone con aggiunta di ferrite;
- Feromone sessuale;
- Confezionato in film barriera e astuccio di cartone.

Misure:

- Altezza: 20 mm
- Diametro interno: 7 mm
- Diametro esterno: 10 mm
- Peso medio: 1,6 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 per *Lasioderma serricorne* all'interno di trappole quali Multitrap (P-04042) e Anobiidi Trap (P-04017). Tali trappole devono essere collocate ad un'altezza di 1,8 -2m massimo.

Questi dispositivi devono essere impiegati 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.

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: 100 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.