

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: PHERO-SI MD SITOPHILUS ORYZAE

Erogatore di feromone rilevabile al metal detector da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Sitophilus oryzae* (punteruolo del riso).

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-01018D

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si MD *Sitophilus oryzae* è un dispositivo di rilascio del feromone di aggregazione. 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.

Il prodotto è composto da:

- Supporto nero in silicone con aggiunta di ferrite;
 - Feromone di aggregazione;
- 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 *Sitophilus oryzae* all'interno della trappola 3 WAY TRAP (P-04031). Tale trappola deve essere posizionata a terra.

Questo dispositivo deve essere impiegato all'interno di aziende alimentari, magazzini, locali silos, o altre realtà nelle quali siano prodotti o stoccati farina o altri sfarinati.

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: 10 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.