

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: PHERO-SI NEMAPOGON GRANELLUS (TINEA GRANELLA)

Erogatore di feromone da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Nemapogon granellus* (falsa tignola del grano).

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-01003

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si *Nemapogon granellus* 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.

Il prodotto è composto da:

- Supporto verde in silicone;
 - 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: 1,36 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 *Nemapogon granellus* all'interno delle trappole Traptest (P-25001INFONE), Multitrap (P-04042), Politrap (P-04024), Easy Trap (P-04078) e Mass Trap (P-25003). Tali trappole devono essere collocate ad un'altezza di 1,8 -2m massimo.

Questo dispositivo deve essere impiegato all'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, mulini, dispense, e tutte quelle realtà dove vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolci, frutta secca, noci, 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: 200 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.