

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: PHERO-SI OVERLOADED

Dispositivo di monitoraggio per la verifica dell'efficacia della tecnica confusione su Tignole degli alimenti.

2. CODICE PRODOTTO: P-01157

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si sovradosato per Plodia-Ephestia (Phero-Si Overloaded) è un dispositivo di controllo per constatare l'efficacia della tecnica confusione attraverso la cattura dei maschi di tignole degli alimenti in grado di individuare la fonte sovradosata anche in presenza della lotta mediante tecnica confusione.

Il prodotto è composto da: (lista dei materiali)

- Supporto bianco 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.

5. MODALITA' D'USO:

SCHEDA TECNICA

Collocare Phero-Si Overloaded all'interno di trappole quali Traptest (P-25001INFONE), Multitrap (P-04042), Politrapp (P-04024), Easy Trap (P-04078) e Mass trap (P-25003) nei reparti degli stabilimenti in cui viene applicata la tecnica di confusione sessuale, ad esempio: aziende alimentari, magazzini, supermercati, mulini, e tutte quelle realtà dove vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolci, frutta secca, noci, ecc.

Tali trappole devono essere collocate ad un'altezza di 1,8 -2m massimo.

È consigliabile la numerazione della trappola ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata e sottoposta alla tecnica di confusione sessuale, 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 altro sulle mani potrebbe compromettere l'efficacia del prodotto.

Area di copertura teorica:

- 1 feromone sovradosato/ 9.000 m³ (questa copertura è consigliata se si impiegano, oltre alle trappole a feromone sovradosato, anche altri dispositivi di controllo della tecnica di confusione sessuale, come Biotest o trappole ad acqua);
- 1/ 3.000 m³ (questa copertura è consigliata se si impiegano solo le trappole a feromone sovradosato come dispositivi di controllo della tecnica di confusione sessuale).

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno o durante tutta la durata dell'applicazione della tecnica di confusione sessuale.

Frequenza controlli consigliata: 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.