

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **PHERO-SI PATCH CLOTHES BLUE**

Erogatore di feromone da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Tineola bisselliella* (tarma dei tessuti) e *Tinea pellionella* (tarma delle pellicce).

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-16002**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Phero-Si Patch Clothes Blue è un dispositivo di rilascio (erogatore) di feromone sessuale per *Tineola bisselliella* e *Tinea pellionella*, 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 degli infestanti sopra menzionati.

Il prodotto è composto da:

- Tessuto laminato ottimizzato per il rilascio graduale nel tempo;
 - Adesivo;
 - Feromone sessuale;
- ed è confezionato in film barriera e astuccio di cartone.

Misure:

- Lunghezza: 33 mm;
- Altezza: 21 mm.

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 Patch Clothes Blue per *Tineola bisselliella* e *Tinea pellionella* all'interno di trappole quali Multitrap (P-04042), Store Trap (P-04028) e pannelli adesivi. Tali trappole devono essere collocate ad un'altezza di 1,8 -2m massimo.

Questi dispositivi devono essere impiegati all'interno di realtà in cui si producono, lavorano o stoccano lana, maglie, pellicce, coperte, tappeti, e altri tessuti o indumenti di origine animale che contengono quindi cheratina.

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: sostituire l'erogatore di feromone dopo tre 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 90 giorni.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione da 1 pezzo;
- Astuccio da 50 pezzi (unità di vendita).

7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.