

1. NOME COMMERCIALE: NATTARO SCOUT®

Nattaro Scout® è un dispositivo professionale per rilevare e monitorare le infestazioni da cimice dei letti (*Cimex lectularius*). Il prodotto è composto da una trappola riutilizzabile e da un feromone di aggregazione a lento rilascio.

Il sistema si inserisce perfettamente all'interno di un programma di controllo dei parassiti basato sulle buone prassi dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015.

2. CODICE PRODOTTO: TRP0088

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il feromone di aggregazione richiama le cimici e attrae tutti gli stadi (adulti, ninfe e neanidi). Le cimici, attratte dal feromone, entrano nel dispositivo, dove rimangono definitivamente intrappolate. Nattaro Scout® può essere utilizzato come strumento per verificare una sospetta infestazione o come un sistema di monitoraggio continuo.

Essa è composta da:

- Feromone di aggregazione incapsulato in PET;
- Trappola composta da fondo bianco rimovibile, cono di salita e corpo esterno;
- 1 sportello trasparente per ispezione visiva;

Misure:

Lunghezza: 70 mm

Larghezza: 60 mm

Altezza: 36 mm

Colore: come da immagine riportata.

Durata dell'esca feromone:

L'esca è attiva fino ad un max di 30 giorni una volta tolta dalla custodia. Una volta posizionata, lasciare Scout® in posizione almeno 1/2 settimane, prima di sostituire l'esca e/o riposizionarla in un altro punto.

5. MODALITÀ D'USO:

Posizionamento NATTARO SCOUT®:

- Assemblare il cono di salita al fondo bianco.
- Togliere l'attrattivo dalla busta e inserirlo all'interno della trappola con foro verso l'alto.
- Inserire la parte assemblata e caricata all'interno del corpo protettivo esterno.
- Posiziona 2-4 Scout per letto vicino alle gambe, vicino al materasso, nei punti più bui etc.

Attenzione: il dispositivo deve essere posizionato orizzontalmente. Utilizzare solo all'interno

Ispezione:

- Rimuovere la trappola dal corpo esterno e ispezionarla.
- Girare la parte superiore in senso antiorario per aprire.
- Sollevare delicatamente la parte superiore per avere una visione migliore all'interno.
- Aprire la trappola su una superficie liscia.

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.

Area di copertura teorica: ad una distanza di 2-5 metri l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

Frequenza controlli consigliata: settimanale.

Condizioni di stoccaggio: L'esca deve essere conservata in frigorifero a 4-8° C. Per brevi periodi può essere conservata a temperatura ambiente (18-22° C). Non esporre l'esca a temperature di congelamento o a temperature superiori a 28 °C

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

Imballi da 4 pezzi (unità di vendita)

7. SMALTIMENTO:

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