

NATTARO SCOUT®

sistema di monitoraggio della cimice dei letti



SCHEDA TECNICA

Descrizione:

Nattaro Scout® è un dispositivo professionale appositamente sviluppato 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 (*Integrated Pest Management*).

Funzionamento:

L'attrattivo è un messaggio di richiamo delle cimici (feromone sintetico di aggregazione) 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.

Componenti:

- 1) Attrattivo (feromone) incapsulato in PET, sigillato ermeticamente in busta singola.
 - 2) Trappola composta da fondo bianco rimovibile, cono di salita e corpo esterno.
- La trappola è realizzata con materiali certificati senza OGM e biodegradabili.

Posizionamento:

- 1) Assemblare il cono di salita al fondo bianco.
- 2) Togliere l'attrattivo dalla busta ermetica e posizionarlo all'interno della trappola con il foro verso l'alto.
- 3) Inserire la parte assemblata e caricata all'interno del corpo protettivo esterno.

4) Posiziona 2-4 Scout/letto, vicino alle gambe, nei punti più bui, sia in piedi sul pavimento o tra i materassi. Attenzione: il dispositivo deve essere posizionato orizzontalmente (il fondo bianco verso il basso e il foro della trappola verso l'alto). Utilizzare solo all'interno

Ispezione:

- 1) Rimuovere la trappola dal corpo esterno e ispezionarla.
- 2) Girare la parte superiore in senso antiorario per aprire (e in senso orario per chiudere).
- 3) Sollevare delicatamente la parte superiore per avere una visione migliore all'interno.
- 4) Aprire la trappola su una superficie dura e liscia (meglio su un piccolo vassoio o contenitore).

Durata dell'esca feromone:

L'esca è attiva almeno dieci (10) giorni una volta tolta dalla custodia ermetica, ma può rimanere nella trappola più a lungo. Una volta posizionata, lasciare Scout® in posizione almeno 1/2 settimane, prima di sostituire l'esca e/o riposizionarla in un altro punto.

Stoccaggio dell'esca:

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, perchè si ridurrà l'efficacia. Usare una borsa termica nelle giornate calde.

Smaltimento e manutenzione:

Eliminare l'esca esausta con rifiuti combustibili riciclabili quando possibile o con rifiuti misti.

Il corpo trappola è riutilizzabile. Lavare con acqua calda e sapone (55° C) o congelare per 24 ore (-18° C) prima di riutilizzare.

Avvertenze:

Durante le ispezioni controllarsi bene onde evitare di trasportare degli infestanti da un punto a un altro.

L'unico scopo di Nattaro Scout® è rilevare e catturare cimici dei letti.

L'esca di feromone contiene sostanze chimiche che possono causare reazioni allergiche. Si prega di consultare la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni in merito.

Solo per uso interno.

Uso professionale.

