

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: RUFY TRAP e RUFY TRAP WATERPROOF

Dispositivo di controllo pronto all'uso, già attivato con attrattivi, per il monitoraggio di *Necrobia rufipes*.

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-04259, P-04259WP

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Rufy Trap è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Astuccio in cartone con 4 ingressi e finestra trasparente per il controllo facilitato delle catture (P-04259) oppure tunnel di plastica termoformata per la protezione del dispositivo (P-04259WP);
- Vaschetta bianca adesiva in polistirolo termoformato;
- Attrattivo a base proteica in cialda paraffinata e sostanze attrattive su erogatore in silicone già posizionati al centro della vaschetta.

Misure P-04259:

- Lunghezza: 126 mm
- Larghezza: 126 mm
- Altezza: 20 mm

Misure P-04259WP:

- Lunghezza: 128 mm
- Larghezza: 123 mm
- Altezza: 50 mm

Area di spalmatura: 90 mm x 100 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. MODALITÀ D'USO:

Collocare Ruffy Trap in industrie, musei, magazzini, centri di vendita e distribuzione, dove vi è la presenza di: cibo per animali domestici, ossa, pelli, copra, uova essiccate, formaggi, farina d'ossa, fichi secchi, noci di palma, pesce essiccato e salato.

Posizionare la trappola sul pavimento lungo le pareti, con la finestra rivolta verso l'alto. Le 4 aperture laterali permetteranno l'ingresso di *Necrobia rufipes* e la diffusione, all'esterno della trappola, degli attrattivi. I dispenser contenente gli attrattivi, sdraiati sulla superficie adesiva, attireranno gli insetti target alla trappola, dove saranno bloccati.

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 3 m l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra maggio e ottobre, sebbene in un ambiente condizionato gli insetti siano sempre attivi (pur manifestando una stagionalità).

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

L'impiego in ambienti molto umidi o molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto nel tempo.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto.

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra, a seconda della temperatura, ha una durata di:

- 6 mesi a 10-20°C
- 12 mesi a 4-10°C
- 24 mesi a 0-4°C
- 36 mesi a -18°C.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

Confezione da 1 pezzo in flow pack. Unità di vendita: 20 pezzi.

7. SMALTIMENTO:

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