

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **REFIL OIL BOTTLE**

Olio minerale per il monitoraggio di *Tribolium* spp., *Sitophilus* spp., *Lasioderma serricorne*, *Oryzaephilus* spp., *Trogoderma* spp., *Cryptolestes ferrugineus*, *Rhyzopertha dominica* e *Liposcelis* spp.

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-04133**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Refil Oil Bottle è un dispositivo di monitoraggio consistente in un olio minerale da impiegare come sistema di cattura, all'interno di Refil Oil Vaschetta, per i seguenti insetti striscianti: *Tribolium* spp., *Sitophilus* spp., *Lasioderma serricorne*, *Oryzaephilus* spp., *Trogoderma* spp., *Cryptolestes ferrugineus*, *Rhyzopertha dominica* e *Liposcelis* spp.

Il prodotto è da usare con l'azione combinata di feromone Phero-Si Multispecies (P-01058) e pastiglia alimentare Multispecies tab (P-01154).

Quantità di olio: 250 ml

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:

Tagliare il beccuccio del tappo in prossimità della punta (circa 2 mm). Dopo aver posizionato all'interno degli alloggiamenti il feromone Phero-Si Multispecies e la pastiglia alimentare Multispecies tab, distribuire un sottile strato d'olio lungo il perimetro interno di Flash Oil Phero Pack (P-04133).

Collocare Flash Oil Phero Pack attivata con olio minerale, feromone e pastiglia, nei seguenti ambienti:

- all'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, erboristerie, mulini, dispense e tutti quei luoghi in cui vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolci, frutta secca, noci, tè, camomilla, tabacco, spezie, ecc.;
- in prossimità di: forni, locali di lievitazione, ambienti caldo-umidi in genere e ovunque si sospetti la presenza di focolai di infestazione;
- in aree poco illuminate;
- a pavimento.

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: collocare Flash Oil Phero Pack attivata ad una distanza di 3-5 m l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Controllare il livello dell'olio all'interno della vaschetta ad ogni monitoraggio ed, eventualmente, erogare una nuova dose in caso di necessità.

Si consiglia il suo utilizzo all'interno di un guscio protettivo come Magnetic Trap (P-04031MAG) o Magnetic Trap Detectable (P-04031MAGF).

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

L'olio minerale, nel tempo, non perde le sue capacità fisiche e la caratteristica viscosità, pertanto non viene fissata una data di scadenza.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione da 5 unità.

7. SMALTIMENTO:

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