

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **3 WAY TRAP**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di *Tribolium spp.*, *Sitophilus spp.*, *Lasioderma serricorne*, *Oryzaephilus spp.*, *Trogoderma spp.*, *Blatta orientalis*, *Blatta germanica*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*, *Lepisma saccharina*, *Thermobia domestica* e Liposcelidi da attivare con feromone specifico e/o pastiglia alimentare multispecie EVO da acquistare separatamente.

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-04031** (trappola)

Si consiglia l'impiego con i gusci di protezione: P-04031BLU (shield trap), P-04031MAG (magnetic trap) e P-04031MAGF (magnetic trap rilevabile).

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Trappola



Feromone + Attrattivo
(da acquistare separatamente)

IMMAGINE ARTICOLI ASSOCIATI (da acquistare separatamente):



Shield trap



Magnetic trap



Magnetic trap rilevabile

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

SCHEDA TECNICA

La trappola è composta da:

- supporto in cartone teso stampato sul lato esterno non collato e plastificato sul lato interno collato; a forma di prisma triangolare con finestre laterali per l'entrata degli infestanti e n.2 aperture superiori per il posizionamento di pastiglia e/o feromone;
- Adesivo hot melt trasparente ad alta appiccicosità;
- Feromone specifico e/o pastiglia multispecie EVO da acquistare separatamente;
- Chiusura trappola con colla specifica;
- Confezione flowpack in PP trasparente;
- Astuccio in cartone.

I gusci (shield trap, magnetic trap e magnetic trap rilevabile - da acquistare separatamente) sono composti da:

- Shield trap: Copertura per 3 WAY TRAP in ABS a forma triangolare con angoli tronchi, costituita da due parti: una base e un tetto perfettamente sovrapponibili mediante punti di incastro appositamente studiati per impedire lo scivolamento dei due elementi. Rampetta con piccoli gradini per facilitare la salita dell'infestante verso la trappola.
- Magnetic trap: Copertura per 3 WAY TRAP in polipropilene a forma triangolare, costituita da base più tetto unibili mediante magneti. Rampetta zigrinata per facilitare la salita degli infestanti verso la trappola.
- Magnetic trap rilevabile: Copertura per 3 WAY TRAP in polipropilene caricato con ferrite a forma triangolare, costituita da base più tetto unibili mediante magneti. Rampetta zigrinata per facilitare la salita degli infestanti verso la trappola. Guscio rilevabile al metal detector.

Misure trappola triangolare:

- **Cateto 1:** 100 mm
- **Cateto 2:** 100 mm
- **Ipotenusa:** 142 mm
- **Altezza:** 20 mm (h)

Misure shield:

- **Cateto 1:** 170 mm
- **Cateto 2:** 170 mm
- **Ipotenusa:** 240 mm
- **Altezza:** 35 mm (h)

Misure magnetic trap e

magnetic trap rilevabile:

- **Cateto 1:** 150 mm
- **Cateto 2:** 150 mm
- **Ipotenusa:** 193 mm
- **Altezza:** 27 mm

Quantità di colla utilizzata: 4 g (comprendente sia la colla per la cattura che per la chiusura della trappola).

Spalmatura: a strisce, simmetrica, al centro di ambedue i triangoli costituenti la trappola. Le strisce di colla parallele hanno come scopo la riduzione dell'inattivazione dovuta al deposito di polveri e l'aumento di superficie di colla esposta agli infestanti.

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 3 Way Trap 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, dolciumi, 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.

3 Way Trap può essere utilizzata tale e quale, oppure all'interno dei gusci, per preservare la trappola da polveri, acqua, umidità e muffe e per agevolare l'insetto nell'entrata nella trappola. Inoltre, le coperture sono fissabili a terra con silicone o a parete tramite cavetti, al fine di ridurre la precarietà della trappola, proteggendola altresì da urti e da spostamenti involontari per pulizie o rimozioni accidentali. Grazie ai gusci la reperibilità delle postazioni è immediata e velocizza pertanto le operazioni di monitoraggio.

Le coperture sono completamente riutilizzabili e garantiscono l'efficacia della superficie collante per oltre un mese.

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: 30 o 80 m² (a seconda che 3 WAY TRAP venga collocata ad una distanza di 3-5 m l'una dall'altra. La scelta del posizionamento deve essere fatta in base al presunto grado di infestazione).

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

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 se non protetto dai gusci.

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.

SCHEDA TECNICA

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

Confezioni di 3 Way Trap:

- Confezione da 2 pz in triplice accoppiato;
- Imballi da 28 pezzi (unità di vendita).

Confezioni dei gusci inPEST e Magnetic Trap:

- Confezioni: 10 pz.

Feromoni da utilizzare unitamente a 3 Way Trap (da acquistare separatamente):

- Feromone per *Tribolium spp.* (cod: P-01007P);
- Feromone per *Sitophilus granarius* (cod: P-01005);
- Feromone per *Sitophilus oryzae* (cod: P-01018);
- Feromone multi-specie (cod: P-01058);
- Pastiglia multispecie EVO (cod: P-01154).

Per ulteriori specie di insetti volanti rinvenibili nelle industrie alimentari e, conseguentemente, per altre tipologie di attrattivo, rivolgersi al commerciale di riferimento.

7. SMALTIMENTO:

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