

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*, *Blattella germanica*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*, *Lepisma saccharina*, *Thermobia domestica*, *Cryptolestes ferrugineus*, *Rhyzopertha dominica* e Liposcelidi da attivare con feromone specifico e/o pastiglia alimentare Multispecies tab 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-04131MAG (magnetic trap) e P-04131MAGF (magnetic trap detectable).

3. IMMAGINE PRODOTTO:



IMMAGINE ARTICOLI ASSOCIATI (da acquistare separatamente):



Feromone specifico



Attrattivo (Multispecies Tab)



Magnetic trap (disponibile anche la versione "Detectable")

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

La trappola è composta da:

SCHEDA TECNICA

- 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;
- chiusura trappola con colla specifica;
- confezione flowpack in PP trasparente;
- astuccio in cartone.

Il dispositivo va attivato con il feromone specifico Phero-Si Multispecies (P-01058) e la pastiglia Multispecies Tab (P-01154) da acquistare a parte. Qualora si preferisca l'attivazione con erogatore di feromone specifico per singola specie, consultare il punto 6.

I gusci (magnetic trap e magnetic trap detectable - da acquistare separatamente) sono composti da:

- 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 detectable: 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 magnetic trap e magnetic trap rilevabile:

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

Area di 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.

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;

SCHEDA TECNICA

- 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 di un dispositivo: da 50 a 10 mq a seconda della specie monitorata (valori maggiori per *Lasioderma serricorne*, minori per *Tribolium spp*) pari a un raggio d'azione di circa 4 o 1,7 m rispettivamente.

Nel caso di specie a ridotta mobilità concentrare le trappole in numero maggiore nella prossimità degli impianti considerati a rischio elevato.

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.

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 Magnetic Trap (P-04131MAG) o Magnetic Trap Detectable (P-04131MAGF):

- Confezioni: 10 pz.

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

- Phero-Si *Tribolium spp.* (P-01007P);
- Phero-Si *Sitophilus granarius* (P-01005);
- Phero-Si *Sitophilus oryzae* (P-01018);

SCHEDA TECNICA

- Phero-Si Multispecies (P-01058);
- Multispecies Tab (P-01154).

I Phero-Si sono disponibili anche nella versione rilevabile al metaldetector.

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.