



3 WAY TRAP

DISPOSITIVO DI MONITORAGGIO per insetti striscianti

DATI TECNICI

Dimensioni	100 x 100 x 142 mm h = 22 mm
Materiale	cartone teso

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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.

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

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;
- Chiusura trappola con colla specifica;
- Confezione flowpack in PP trasparente;
- Astuccio in cartone.

Il dispositivo va attivato con il feromone specifico **Phero-Si Multispecies (cod. 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.

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.

CODICE

P-04031	trappola
----------------	----------

Imballi disponibili:

scatole da 28 pezzi

con trappole blisterate a coppie



3 WAY TRAP

dispositivo monitoraggio insetti striscianti

Feromoni Utilizzabili:		
Phero-Si Tribolium spp.	15 pz	P-01007P
Phero-Si Sitophilus granarius	15 pz	P-01005
Phero-Si Sitophilus oryzae	15 pz	P-01018
Phero-Si Multispecies	15 pz	P-01058
Multispecies Tab	15 pz	P-01154

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, 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.

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 mq. (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.

SMALTIMENTO:

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

Utilizzabile con:		
magnetic trap	10 pz	P-04131MAG
magnetic trap detectable	10 pz	P-04131MAGF