

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **PASTIGLIA ALIMENTARE MULTISPECIE EVO**

Pastiglia alimentare multispecie EVO da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Tribolium spp.*, *Sitophilus spp.*, *Lasioderma serricorne*, *Oryzaephilus spp.*, *Trogoderma spp.*, *Blatta orientalis*, *Blatta germanica*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*, *Lepisma saccharina*, *Thermobia domestica*, *Cryptolestes ferrugineus*, *Rhyzopertha dominica* e Liposcelidi.

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-01154**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

La pastiglia alimentare multispecie EVO è composta da una combinazione di sostanze di natura alimentare. Il prodotto è da impiegare all'interno di 3 Way Trap (trappola adesiva P-04031) in modo che la sua azione di richiamo porti al monitoraggio degli infestanti sopra menzionati.

La pastiglia è confezionata in film barriera e astuccio di cartone.

#### **Misure:**

- Diametro pastiglia: 16 mm
- Spessore pastiglia: 5 mm
- Forma pastiglia: pastiglia cilindrica.
- Peso: 1,20 g / pastiglia.

**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 la pastiglia alimentare multispecie EVO, con il lato colorato rivolto verso l'alto, all'interno della trappola 3 Way Trap (P-04031). Tale trappola deve essere posizionata a terra.

Questo dispositivo deve essere impiegato all'interno di aziende alimentari, magazzini, locali silos, erboristerie, o altre realtà nelle quali siano prodotti o stoccati farina o altri sfarinati, cereali, granaglie, tè, camomilla, tabacco, cacao, frutta secca, spezie, ecc...

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.

Si suggerisce l'utilizzo di guanti ogni qualvolta si maneggi la pastiglia. L'eventuale odore di fumo o altre sostanze sulle mani potrebbe compromettere l'efficacia del prodotto.

**Area di copertura teorica:** collocare 3 Way Trap, attivata con pastiglia, 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. Sostituire la pastiglia e la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

**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. Dall'apertura della confezione, la pastiglia dura 60 giorni.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Astuccio da 15 pz (unità di vendita), confezionati in film barriera di triplice accoppiato in pezzi da 3, per un totale di 5 confezioni;
- Imballi da 60 astucci.

### 7. SMALTIMENTO:

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