

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **INSECT PAD + MONITOR GUARD**

Insect Pad è un dispositivo di controllo aromatizzato alla banana per il monitoraggio di insetti striscianti quali: *Blattella germanica* (Blattella grigia o scarafaggio delle cucine, degli ospedali, etc.), *Blatta orientalis* (Blatta nera o scarafaggio nero delle vecchie abitazioni), *Periplaneta americana* (Blatta rossa) e *Supella longipalpa*. Si suggerisce il suo utilizzo all'interno di Monitor Guard.

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-04074** (Insect Pad); **P-04081** (Monitor Guard)

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Insect Pad è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva. Si suggerisce il suo uso all'interno di Monitor Guard (Corpo Trappola in plastica rigida; cod: P-04081). Insect Pad può essere ulteriormente attivato con attrattivi alimentari specifici in pastiglia quali Roach Tab (P-01052) e Multispecies Tab (P-01154) da acquistare separatamente.

Insect Pad è composto da:

- Cartoncino plastificato su lato collante; dicitura e griglia nera;
- Adesivo hot melt aromatizzato alla banana;
- Carta siliconata bianca.

Monitor Guard è composto da: Plastica - PE.

Misure:

Insect Pad:

- Lunghezza: 78 mm
- Larghezza: 59 mm

Monitor Guard:

- Lunghezza: 125 mm
- Larghezza: 85 mm
- Altezza: 15 mm

Area di spalmatura di Insect Pad: 40 x 65 mm

SCHEDA TECNICA

Colore: come da immagine riportata. Disponibile in altre varianti.

I prodotti InPEST potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Insect Pad dentro Monitor Guard nei seguenti ambienti:

- In prossimità di: quadri elettrici, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, locali di lievitazione, pedane, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi in genere, e ovunque si sospetti la presenza di blatte;
- in aree poco illuminate;
- a pavimento o a parete.

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: posizionare i dispositivi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro, a seconda del presunto grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra aprile e ottobre, sebbene in un ambiente condizionato gli insetti siano sempre attivi (pur manifestando una stagionalità).

Frequenza controlli consigliata: settimanale. Sostituire il gel nella trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione.

L'impiego in ambienti molto umidi o molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto nel tempo.

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:

Insect pad:

- Confezioni da 10 pz; Imballi da 100 pz (unità di vendita)

Monitor Guard:

- Confezione: bulk
- Imballi da 50 pezzi (unità di vendita)

7. SMALTIMENTO:

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