

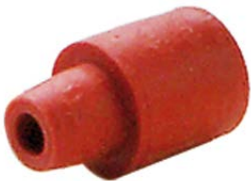
Data Rev: 1.10.2015

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

1. NOME COMMERCIALE: FEROMONE PER PLODIA INTERPUNCTELLA ED EPHESTIA KUEHNIELLA

Erogatore di feromone da inserire all'interno di una trappola per il monitoraggio di *Plodia interpunctella* (Tignola fasciata) ed *Ephestia kuehniella* (Tignola grigia), da impiegare all'interno di monitoring devices utili all'applicazione dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015. Tali dispositivi sono da utilizzare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: P-01048**3. IMMAGINE PRODOTTO:****4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

L'erogatore di feromone per *Plodia interpunctella* ed *Ephestia kuehniella* è un dispositivo di rilascio del feromone sessuale, ed è in grado di attrarre i maschi. E' da impiegare all'interno di una trappola in modo che l'azione di richiamo del feromone porti alla cattura degli infestanti, bloccandone il proliferare e, conseguentemente, arrestando l'infestazione.

Esso è composto da:

- Supporto rosso in para + SBR;
- Feromone sessuale.

E' confezionato in film barriera ed astuccio in cartone.

Misure:

- Altezza: 18 mm
- Diametro max interno: 7 mm
- Diametro max esterno: 10 mm
- Peso medio: 0.73 g

Colore: come da immagine riportata.

Data Rev: 1.10.2015

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

5. MODALITA' D'USO:

Collocare l'erogatore di feromone per *Plodia interpunctella* ed *Ephestia kuehniella* all'interno di trappole quali Omnia Trap (cod: P-04009), Multitrap (cod: P-04042), Politrap (cod: P-04024), Easy Trap (cod: P-04078) e Lepibag (cod: P-04004). Tali trappole devono essere collocate ad un'altezza di 1,8 -2m massimo.

Tali dispositivi devono essere impiegati all'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, mulini, dispense, e tutte quelle realtà dove vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolciumi, frutta secca, noci, ecc.

E' 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: 200 m².

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

Frequenza controlli consigliata: sostituire l'erogatore di feromone dopo due mesi.

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, il feromone 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;
- Pallet: 5040 pezzi/pallet; 3620 imballi/pallet; 14 master carton/pallet; pallet: 80x120x150 (h).

7. SMALTIMENTO

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