

HPR1075

RUSSELL FEROMONE (PLODIA, EPHESTIA, LASIODERMA, STEGOBIUM)

1 - Descrizione

Feromoni in supporto specifico a rilascio calibrato per la cattura e il monitoraggio degli insetti infestanti anche le Derrate Alimentari. Possono essere utilizzati all'interno di trappole collanti o altri strumenti di cattura.

Combi (Plodia/Ephestia/Lasioderma/Stegobium).

2 - Campi di impiego

Da utilizzarsi all'interno delle apposite trappole per il monitoraggio dell'infestante così come previsto dai piani di autocontrollo secondo il metodo HACCP nelle seguenti realtà: depositi di cereali e sementi, molini, mangimifici, pastifici, panifici, riserie, biscottifici e industrie dolciarie in genere, produttori e distributori di frutta secca e disidratata, depositi di stoccaggio, trasportatori, locali e magazzini della grande distribuzione e comunque in tutti i locali dove sono manipolate, a vario titolo, derrate vegetali a destinazione alimentare e zootecnica.. E' indicata per il monitoraggio contemporaneo dei

seguenti insetti:
Plodia interpunctella;
Ephestia kuehniella;
Ephestia cautella;
Ephestia elutella;
Lasioderma;
Stegobium paniceum.



3 - Proprietà prodotto

Feromone in para singolarmente confezionato in busta di alluminio.

4 - Marchio



5 - Installazione



SCHEMA TECNICA

Aprire la busta in alluminio ed inserire la capsula nella trappola.
Sostituire il feromone ogni 6/8 settimane.

6 - Avvertenze

Nessuna

7 - Stabilità all'esterno

Prodotto per uso interno

8 - Conformità

Adatta in ambito HACCP

9 - Confezioni

5 buste in triplice accoppiato contenenti un feromone ciascuna

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL
Via Ponte Alto, 10
41011 Campogalliano (Modena) - Italia
Tel. +39 059 528288

