STORGARD® III QUICK-CHANGE

SISTEMA DI MONITORAGGIO PER LEPIDOTTERI E COLEOTTERI DELLE DERRATE AD AMPIO SPETTRO

Scheda Tecnica

Revisione 0 - Luglio 2022

CARATTERISTICHE

STORGARD® III QUICK-CHANGE è testata per la cattura e il monitoraggio dei principali lepidotteri e coleotteri delle derrate;

È costituita da una trappola in cartone teso e plastificato ad "arco" con base adesiva e griglia di monitoraggio;

Presenta apposito occhiello per appendere la trappola grazie allo specifico laccio in dotazione

Risulta pre-attivato con feromone sessuale specifico per le specie oggetto di monitoraggio e kairomone.

DESTINAZIONE D'USO

STORGARD® III QUICK-CHANGE può essere impiegata per monitoraggio in aree e locali di lavorazione degli alimenti: cucine (ristoranti e rivendite), caseifici, macelli, locali di vendita al dettaglio, impianti di confezionamento della carne, supermercati, ecc; aree di stoccaggio alimenti, magazzini alimentari e depositi di materie prime (farine, cereali, pane, pasta, cioccolato, tè, tabacco, frutta secca, ecc.), mulini, granai,

STORGARD® III QUICK-CHANGE è indicata per il monitoraggio così come previsto da Normativa Cogente e Certificazioni volontarie.

STORGARD® III QUICK-CHANGE deve essere posizionato a seguito di analisi del rischio come Control Point (CP) in un'ottica di Integrated Pest Managent per protezione delle principali derrate alimentari ad una altezza media di 180 – 200 cm;

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

 $STORGARD^{(0)}$ III QUICK-CHANGE deve essere conservata in luogo fresco e asciutto (T < $25^{\circ}C$ – U.R. < 55,0%)

STORGARD® III QUICK-CHANGE in condizioni ottimali di stoccaggio presenta una durata sino a 3 anni





CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Trappola collante ad arco in cartone teso e plastificato;
- Feromone sessuale specifico (già incluso)
- Kairomone (già incluso)

INFESTANTI TARGET	
Lepidotteri	Coleotteri
Tignola fasciata (Plodia interpunctella);	Anobio del tabacco (Lasioderma serricone);
Tignola grigia della farina (Ephestia küehniella);	Trogoderma dei cereali (Trogoderma granarium)
Tignola dei fichi secchi (Cadra figuliella),	
Tignola del cacao (Ephesthia elutella);	
Tignola della frutta secca (Ephestia cautella),	

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere

