

STORGARD® III QUICK-CHANGE

SISTEMA DI MONITORAGGIO PER LEPIDOTTERI E
COLEOTTERI AD AMPIO SPETTRO

TRAPPOLE A
FEROMONI



Scheda
Tecnica

Revisione 1 - Febbraio 2026

CARATTERISTICHE

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

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

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

Presenta un'innovativo sistema di rilascio che integra feromoni e kairomoni in un unico dispenser, prolungandone durata e stabilità.



DESTINAZIONE D'USO

STORGARD® III QUICK-CHANGE (ULTRACOMBI) 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, ecc.

STORGARD® III QUICK-CHANGE (COMBI) è ideata per il monitoraggio delle tarme dei tessuti in ambienti domestici e professionali.

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 Management per protezione delle principali derrate alimentari ad una altezza media di 180 – 200 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

STORGARD® III QUICK-CHANGE deve essere conservata in luogo fresco e asciutto (T < 25°C – U.R. < 55,0%)

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

Una volta aperta la confezione, i feromoni hanno una semivita di 60 giorni.

COMBI (WCM + CMCM)	
INFESTANTI TARGET	FEROMONE
Lepidotteri Tarma dei tessuti (<i>Tineola bisselliella</i>); Tarma delle pellicce (<i>Tineola pellionella</i>);	

ULTRACOMBI (IMM+4, CB, KB/WB)		
INFESTANTI TARGET		FEROMONE
Lepidotteri Tignola fasciata (<i>Plodia interpunctella</i>); Tignola grigia della farina (<i>Ephestia kuehniella</i>); Tignola dei fichi secchi (<i>Cadra figuliella</i>), Tignola del cacao (<i>Ephesthia elutella</i>); Tignola della frutta secca (<i>Ephestia cautella</i>)	Coleotteri Anobio del tabacco (<i>Lasioderma serricone</i>); Trogoderma dei cereali (<i>Trogoderma granarium</i>)	

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