

|  | SISTEMA DI MONITORAGGIO                      | INSETTI  | COMPONENTI DEL KIT   |
|--|--|--|--|
| <b>STORGARD II</b><br>             | IMM+4 STORGARD II<br>GM STORGARD II          | <i>Plodia interpunctella</i><br><i>Ephestia</i> spp.<br><br><i>Nemapogon granella</i>  | 6 Trappole<br>3 Feromoni   |
| <b>SQUEEZE &amp; SNAP TRAP</b><br> | IMM+4 SQUEEZE & SNAP TRAP                    | <i>Plodia interpunctella</i><br><i>Ephestia</i> spp.   | 10 Trappole complete<br>10 Feromoni  |
| <b>DOME TRAP</b><br>               | CFB/RFB DOME TRAP<br>STGB/MGB DOME TRAP      | <i>Tribolium</i> spp.<br><br><i>Oryzaephilus</i> spp.  | 5 Trappole<br>10 Tamponi<br>1 Flacone attrattivo alimentare<br>5 Feromoni<br><br>5 Trappole<br>10 Tamponi<br>1 Flacone attrattivo alimentare |
| <b>RE-BAIT</b><br>                 | CFB/RFB RE-BAIT<br>STGB/MGB RE-BAIT          | <i>Tribolium</i> spp.<br><br><i>Oryzaephilus</i> spp.  | 10 Tamponi<br>1 Flacone attrattivo alimentare<br>5 Feromoni<br><br>10 Tamponi<br>1 Flacone attrattivo alimentare                             |
| <b>THINLINE</b><br>               | WCM THINLINE<br>COMBI THINLINE               | <i>Tineola bisselliella</i><br><br><i>Plodia interpunctella</i><br><i>Ephestia</i> spp.<br><i>Lasioderma serricornis</i>   | 10 Trappole<br>5 Contenitori da parete<br>5 Feromoni   |
| <b>BUCKET TRAP</b><br>           | BUCKET TRAP                                  | <i>Plodia interpunctella</i><br><i>Ephestia</i> spp.   | 1 Trappola a imbuto  |
| <b>WB PROBE II</b><br>           | WB PROBE II                                  | <i>Rhizopertha dominica</i><br><i>Sitophilus</i> spp.<br><i>Tribolium</i> spp.<br><br>Insetti vari dei cereali   | 3 Trappole a sonda   |
| <b>FEROMONI</b><br>              | IMM+4<br>CFB/RFB<br>CB 3<br>LGB<br>WCM<br>RW | <i>Plodia interpunctella</i><br><i>Ephestia</i> spp.<br><i>Tribolium</i> spp.<br><i>Lasioderma serricornis</i><br><i>Rhizopertha dominica</i><br><i>Tineola bisselliella</i><br><i>Sitophilus orizae</i> | Feromone in capsula<br>confezionato<br>singolarmente<br>in busta di alluminio  |





Trécé® Incorporated, 1143 Madison Lane, Salinas, California 93907 USA  
Telefono: 831-758-0204 • Fax: 831-758-2625 • E-mail: [custserv@trece.com](mailto:custserv@trece.com)

Trécé®, Pherocon®, STORGARD®, Marchi Registrati di Trécé Incorporated, Salinas, CA USA  
® = marchio Registrato e ™ = Marchio di Trécé Incorporated, Salinas, CA USA  
Illustrazioni concesse da Degesch America



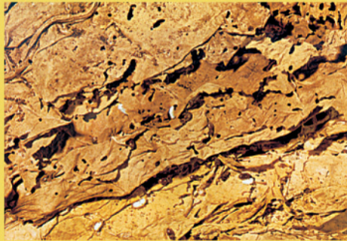
Via Piemonte, 50 • 40064 Ozzano Emilia (BO)  
Tel. 051.798.006 • fax 051.797.555  
email [colkim@colkim.it](mailto:colkim@colkim.it) • [www.colkim.it](http://www.colkim.it)

# Sistemi di monitoraggio a feromoni e kairomoni



lotta ai principali  
insetti  
delle derrate  
e dei tessuti

# I PRINCIPALI PARASSITI DELLE DERRATE E DEI TESSUTI



## TRIBOLIUM SPP. TRIBOLIO

**Chi è** - Le due specie presenti nelle aziende alimentari, *Tribolium confusum* e *Tribolium castaneum*, sono molto simili fra loro e presentano una colorazione rossastra. Sono lunghi 4-5 mm. Le larve, più chiare, sono particolarmente mobili e, dopo 6-8 mute, raggiunta la maturità, si muovono verso la superficie del substrato alimentare per impuparsi. Il ciclo biologico completo si svolge in 7-12 settimane. L'adulto può vivere fino a 3 anni.

**Cosa infesta** - L'insetto preferisce le cariossidi di cereale già spezzate e danneggiate. Attacca anche farine, semole, semi, spezie, frutta secca. Gli adulti sono muniti di ghiandole che secernono una sostanza dall'odore disgustoso, determinando un progressivo deprezzamento delle derrate infestate.

Dome Trap CFB/RFB

Re-Bait CFB/RFB

Feromone CFB/RFB

WB Probe II



## SITOPHILUS ORIZAE PUNTERUOLO DEL RISO

**Chi è** - Coleottero lungo 2-3 mm presenta una colorazione scura, bruno-rossastra, con 4 macchiette più o meno evidenti sulle elitre. Caratteristico il rostro allungato, da cui prende il nome di "punteruolo". Gli adulti sono in grado di volare. Generalmente il ciclo di sviluppo dura 1-2,5 mesi. Le larve prive di zampe si sviluppano all'interno del chicco di cereale integro.

**Cosa infesta** - I danni spesso considerevoli riguardano i cereali come frumento, orzo, riso, segale, avena, ecc. Nei magazzini e nei silos infestati si osserva un aumento dell'umidità e della temperatura dell'intera massa di cereale con conseguente sviluppo di muffe. Anche la pasta è un alimento a rischio.

Feromone RW

WB Probe II

Dome Trap



## EPHESTIA ELUTELLA TIGNOLA DEL CACAO

**Chi è** - Presenta apertura alare di 14-20 mm, con ali anteriori marrone argentato, vellutato, e due striature più scure. Le ali posteriori sono grigio chiaro. Gli adulti hanno abitudini crepuscolari o notturne.

**Cosa infesta** - Attacca soprattutto il tabacco in essiccazione, erodendo le foglie degli strati più superficiali, ma infesta anche numerosi prodotti conservati come semi, radici, pasta, frutta secca, cacao, cioccolata. È un classico parassita delle industrie dolciarie.

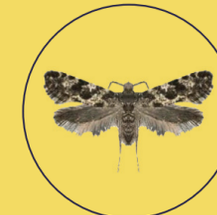
Thinline

IMM +4 Storgard II

Bucket Trap

Squeeze & Snap Trap

Feromone IMM +4



## NEMAPOGON GRANELLA FALSA TIGNOLA DEL GRANO

**Chi è** - Microlepidottero con apertura alare di 10-15 mm, ha ali anteriori biancastre macchiate di bruno e nero, mentre quelle posteriori possiedono lunghi peli sui margini inferiori. Può compiere 1-4 generazioni all'anno, in relazione ai parametri ambientali e alle sostanze alimentari attaccate.

**Cosa infesta** - In natura questa specie colonizza i funghi che crescono sul legno marcescente, tuttavia le larve possono danneggiare frutta secca, farine, grano, semi, fagioli, funghi secchi, tabacco, tappi di sughero. Recentemente questa tignola ha assunto sempre più importanza economica come parassita di salumi e formaggi a crosta dura in stagionatura, favorita da ambienti molto umidi, bui e poco ventilati.

GM Storgard II



## ORYZAEPHILUS SURINAMENSIS SILVANO

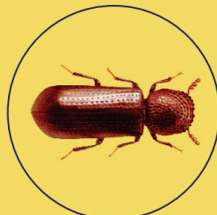
**Chi è** - Gli adulti di colore rossiccio sono lunghi 2,5-3,5 mm. Veloci camminatori solo raramente utilizzano le ali. Sul pronoto si evidenzia una grossa punteggiatura, tre carene longitudinali molto caratteristiche e una serie di 6 denti appuntiti su ogni lato.

**Cosa infesta** - L'insetto è un classico detriticolo in grado di consumare residui e sfridi di diversi cereali prodotti da rotture di tipo meccanico o biologico. Può attaccare anche pasta, biscotti, semi, frutta secca, cacao, caffè, tabacco.

Dome Trap STGB/MGB

Re-Bait STGB/MGB

WB Probe II



## RHIZOPERTHA DOMINICA CAPPUCCINO DEI CEREALI

**Chi è** - Piccolo coleottero cilindrico di colore bruno-scuro, misura 3 mm ed è un abile volatore. Le elitre presentano delle punteggiature longitudinali, mentre il pronoto è caratterizzato da piccoli tubercoli e particolari protuberanze simili a denti.

**Cosa infesta** - Larve ed adulti si nutrono di cereali (grano, orzo, mais, riso), crusche, farine, semole, biscotti, pasta. Oltre a danneggiare le derrate, il cappuccino può attaccare il sughero e perfino i pannelli lignei presenti nei magazzini e nei mulini.

Feromone LGB

WB Probe II



## PLODIA INTERPUNCTELLA TIGNOLA FASCIATA

**Chi è** - La farfalla è caratterizzata dalle ali anteriori bicolori, bianco-giallastre in prossimità dell'intaccatura e rossastre nella parte rimanente. Le ali posteriori sono invece bianco-grigiastre. L'adulto presenta un'apertura alare di 15-20 mm. La larva è di colore giallastro, anche se tale colorazione può variare in funzione dell'alimento infestato. In condizioni ottimali il ciclo di sviluppo si compie in 5 settimane.

**Cosa infesta** - Questa specie, la classica tignola presente anche nelle nostre dispense, può attaccare moltissimi substrati alimentari come farine, cereali e legumi, pasta, biscotti, frutta secca, cacao e cioccolato, spezie, carne e pesce essiccati, mangimi. Nel mondo oltre il 95% degli attacchi da parte di lepidotteri alle derrate alimentari stoccate è provocato da questo infestante. Solo gli stadi larvali sono in grado di alimentarsi.

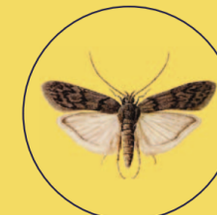
Thinline

IMM +4 Storgard II

Bucket Trap

Squeeze & Snap Trap

Feromone IMM +4



## EPHESTIA KUEHNIELLA TIGNOLA GRIGIA

**Chi è** - L'adulto è di colore grigio con le ali anteriori dello stesso colore su cui si evidenziano alcune bande a zig zag più scure. Le ali posteriori sono chiare. L'apertura alare è di 20-25 mm. La larva a maturità raggiunge 1 cm di lunghezza. In funzione delle condizioni ambientali lo sviluppo si compie in 1-6 mesi.

**Cosa infesta** - I substrati alimentari preferiti sono farine e semole, ma gli attacchi si verificano anche su semi, pasta, frutta secca, cacao, erbe essiccate. Risulta l'infestante più comune dei mulini, dove, a causa dell'abbondante produzione di bave sericee delle larve, può provocare intasamenti alle condutture con relativo blocco della produzione.

Thinline

IMM +4 Storgard II

Bucket Trap

Squeeze & Snap Trap

Feromone IMM +4



## LASIODERMA SERRICORNE TARLO DEL TABACCO

**Chi è** - Piccolo coleottero di forma ovale, lungo 2-3 mm, è di colore bruno-rossastro più o meno carico. Osservandolo dall'alto, non risulta visibile il capo in quanto ricurvo e nascosto da una parte del torace (pronoto). Le antenne sono filiformi. La larva, con il corpo a forma di "C", tipico di molti gruppi di coleotteri, è biancastra tranne il capo più scuro. Il ciclo biologico si completa in 6-11 settimane. Ottimo volatore.

**Cosa infesta** - La larva è un tipico infestante dei tabacchi, grezzi e lavorati, ma attacca facilmente cereali, semi di leguminose, farine, crusche, pasta, biscotti, frutta secca, spezie ed erbe essiccate, medicinali, alimenti per animali ricchi di farine di carne e di pesce. Gli adulti non sono in grado di alimentarsi, ma possono produrre un foro di uscita dal substrato molto caratteristico, prettamente circolare e con un diametro di 1,5 mm.

Thinline

Feromone CB



## TINEOLA BISSELLIELLA TARMA DEI TESSUTI

**Chi è** - Questa farfalla di dimensioni ridotte ha un'apertura alare di 10-15 mm, con ali anteriori giallastre, quasi lucide, prive di macchie, e quelle posteriori grigiastre. Entrambe sono frangiate. La larva costruisce delicati tubi sericei per protezione e riparo.

**Cosa infesta** - Nell'ambiente naturale le forme giovanili frequentano nidi di uccelli e tane di piccoli mammiferi alla ricerca della cheratina contenuta in peli, piume, pellicce. All'interno dei magazzini invece possono attaccare indumenti, cuscini e materassi di lana, stoffe, pellicce non trattate, tappeti, pennelli, spazzole, collezioni entomologiche dei musei. Non è raro osservare infestazioni relative alla parte esterna dei salumi in stagionatura.

Thinline

Feromone WCM



TRÉCÉ  
INCORPORATED™

Colkim

Immagini: Degesch America

TRÉCÉ  
INCORPORATED™

Colkim