ZEBRATRAP MOTH

TRAPPOLE A FEROMONI



Revisione 0 - Gennaio 2024

LE CARATTERISTICHE

ZEBRATRAP MOTH è una trappola a colla atta al monitoraggio di lepidotteri delle derrate (Plodia interpunctella, Ephestia spp.), Anobidi (Stegobium paniceum, Lasioderma serricorne) e tarme dei tessuti (Tineola bisselliella).

La postazione va attivata con gli specifici feromoni. Un ulteriore effetto adescante è garantito dalla grafica della parte esterna di **ZEBRATRAP MOTH**, caratterizzata da una zebratura con linee verticali inclinate, in grado di attirare gli infestanti di interesse.

CONSIGLI D'UTILIZZO

Posizionare la trappola a muro o appesa agli scaffali, a non più di 2 m da terra.

Tutte le manipolazioni della trappola devono essere preferibilmente effettuate utilizzando gli appositi guanti protettivi.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali.

Non ingerire.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Cartone e mastice adesivo

DIMENSIONI

 $5,5 \times 10,0 \times 4,0$ (h) cm

INSETTI TARGET

LEPIDOTTERI

Plodia interpunctella Ephestia kuehniella Tineola bisselliella

COLEOTTERI

Stegobium paniceum Lasioderma serricorne

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda informativa 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.

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

