

# TRICHOGRAMMA EVANESCENS

Parassitoidi naturali

PARASSITOIDI



Scheda  
Tecnica

Revisione 0 - Febbraio 2024

## COMPOSIZIONE

Cartine con 2500 uova parassitizzate

## CARATTERISTICHE

*TRICHOGRAMMA EVANESCENS* è una minuscola vespa di circa 0,5 mm, ectoparassitoide di diverse specie di larve di lepidotteri.

I cartoncini in dotazione contengono circa 2500 uova di lepidottero già parassitizzate. Diventato adulto, l'insetto parassitizza le uova di lepidotteri presenti nell'ambiente industriale senza lasciare residui.

## CONSIGLI D'UTILIZZO

Posizionare le cartine con uova parassitizzate in prossimità dei focolai di sviluppo dei lepidotteri delle derrate da controllare.

Si stima in media un raggio d'azione di circa 10 – 20 m<sup>2</sup>

## CONSIGLI DI TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Si consiglia il trasporto degli insetti utili in contenitori a temperatura controllata (5-15°C).

È raccomandabile rilasciare immediatamente gli antagonisti una volta arrivati, soprattutto nel caso in cui fossero già sfarfallati gli adulti. L'efficacia degli insetti benefici potrebbe diminuire se conservati dopo la ricezione. Nel caso in cui la conservazione si rivelasse necessaria, tenerli a temperature di 5°C per massimo 2 o 3 giorni.

L'attività massima di *Trichogramma evanescens* si esplica con temperature ambientali comprese tra 18-30°C.



## INFESTANTI TARGET

### INSETTI VOLANTI

Lepidotteri delle derrate (*Plodia interpunctella*; *Ephestia kuehniella*; *Ephestia cautella*; *Ephestia elutella*; *Sitotroga cerealella*; *Galleria mellonella*; ecc)

## 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.