

HABROBRACON HEBETOR

Parassitoidi naturali

PARASSITOIDI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Febbraio 2024

COMPOSIZIONE

Falcon con 100 individui adulti

CARATTERISTICHE

HABROBRACON HEBETOR è una minuscola vespa della famiglia dei *Braconidae* che è un ectoparassitoide di diverse specie di larve di lepidotteri.

Gli insetti femmina vanno alla ricerca di tignole delle derrate giunte all'ultima fase dello stadio larvale. Individuato l'insetto target, da una a otto uova vengono depositate in larve individuali, paralizzando la falena allo stadio avanzato. Le uova del parassitoide si schiuderanno e le larve di *Braconidae* si nutriranno della larva di lepidottero durante la loro crescita.

L'insetto utile si presenta vivo all'interno di falcon, circa 100 per unità. Una volta liberati parassitizzano le larve di lepidotteri presenti nell'ambiente industriale senza lasciare residui.

CONSIGLI D'UTILIZZO

Posizionare i falcon e aprirli in prossimità dei focolai di sviluppo dei lepidotteri delle derrate da controllare.

Si stima in media un raggio d'azione di circa 60 – 100 m²

CONSIGLI DI TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Si raccomanda il trasporto del prodotto in contenitori a temperatura controllata di circa 10-15°C.

Si consiglia di rilasciare gli antagonisti il prima possibile una volta ricevuti. L'efficacia degli insetti benefici potrebbe diminuire se conservati dopo la ricezione. Nell'eventualità che non fosse possibile procedere all'immediata liberazione dopo la ricezione, si suggerisce di conservarli per massimo 3 giorni a temperature di circa 10-15°C

L'attività massima di *Habrobracon hebetor* si esprime con temperature ambientali comprese tra 18-32°C.



INFESTANTI TARGET

INSETTI VOLANTI

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

ALLEVAMENTO PRODUTTIVO

BioFAB

Lepidotteri delle derrate

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.