



# CephiTop®

## NOME SCIENTIFICO



*Cephalonomia tarsalis*

## BIOLOGIA

Sviluppo: 18-20 giorni circa, a 25°.  
Vita: fino a 35 giorni (a seconda della temperatura)  
Temperature ideali: 18–30 °C  
Riproduzione sessuata

## MODALITÀ D'AZIONE

Piccolissima vespa alata nera lucida, innoqua per l'uomo.  
Le femmine depongono in media 85 uova. La durata della vita degli adulti è in media di 35 giorni per le femmine e di 6 giorni per i maschi a temperatura ambiente. Le femmine adulte, dopo aver paralizzato un ospite (una larva o una pupa dell'infestante) depongono le loro uova. Il ciclo di vita si completa in circa 20 giorni a temperatura ambiente. I bozzoli possono quindi svernare. I maschi emergono 2 giorni prima delle femmine. La larva che ne nasce si ciberà della larva del coleottero.

## INSETTI TARGET

- *Oryzaephilus surinamensis*
- *Oryzaephilus mercator*

## QUANTITÀ PER UNITÀ

40 esemplari per fiala

## COPERTURA

1/ 25-100M<sup>2</sup>

## **CephITop®**

Un'unità (una fiala in plastica) contiene un minimo di 40 tra adulti.

## **AUTORIZZAZIONE**

Iscritto sulla lista del decreto del 26 febbraio 2015 che stabilisce quali sono i macro-organismi non indigeni utili per i vegetali, particolarmente nell'ambito della lotta biologica, ed esentati dalla richiesta di autorizzazione all'ingresso nel territorio e all'immissione nell'ambiente. Dossier Anses n MO16-003.

## **ALTRE INDICAZIONI**

Si raccomanda di rilasciare gli insetti benefici appena ricevuti. È possibile conservarli ma lo si sconsiglia (massimo 3 giorni a 10°C). Conservare gli insetti benefici dopo ricezione può ridurre l'efficacia.

In caso di utilizzo di insetticidi o di misure fisiche (come la terra di diatomea), è necessario aspettare almeno 6 settimane prima di rilasciare gli insetti benefici.

Per una lotta efficace, consigliamo di avere o mantenere una temperatura di minimo 18°C nello stabilimento o nello stoccaggio durante l'impiego degli insetti benefici.

Nessuna protezione è necessaria per rilasciare gli insetti benefici.  
Non esiste nessun rischio per l'utilizzatore, le persone o per i generi stoccati.  
Gli insetti benefici presentati si occupano specificamente del loro ospite.  
Non c'è tempo di attesa o carenza dopo aver rilasciato gli insetti benefici.

## **PRODUZIONE**

Tutti gli insetti vengono prodotti da:

**AMW Nützlinge GmbH**  
Ausserhalb 54  
64319 Pfungstadt  
Germany

[www.amwnuetzlinge.de](http://www.amwnuetzlinge.de)