



**BIOLOGISCHE  
BERATUNG**

# Mehlmottenschlupfwespe

## Nützlingsinformation

**Produktname und Artikelnummer:**

Mehlmottenschlupfwespen-Schachtel 2

**Produktgruppe:**

Nutzarthropoden

**Inhalt:**

Brackwespe *Habrobracon hebetor* (Say)

**Einheiten:**

30 Brackwespen in Röhren

**Herkunft:**

Deutschland, einheimisch

**Haltbarkeit:**

7 Tage bei 4-7°C

Bei Zimmertemperatur sind die Nützlinge kontinuierlich über 21 Tage aktiv

**Menge:**

Keine Mindestbestellmenge

**Zielschädlinge:**

Befall durch die folgenden Lebensmittelmotten:  
Mehlmotte, Dörrobstmotte, Speichermotte und  
Tropische Speichermotte,  
in besonderen Fällen auch kleine und große  
Wachsmotte



**Besonderheiten:**

Die Mehlmottenschlupfwespen legen ihre Eier auf Mottenlarven. Dadurch wird die Entwicklung zum Falter verhindert. Die Bekämpfung von Mottenlarven in Säcken oder in Schüttgut wie Getreide oder Mehl ist möglich. Freilassungen im Winter gegen die ruhenden Diapausenlarven werden empfohlen. Die 2 bis 4 mm langen Schlupfwespen sind harmlos für den Menschen.

**Verwendung:**

Die Schachteln werden in die Nähe der gefährdeten trockenen, pflanzlichen Produkte gestellt bzw. in den befallenen Räumen ausgebracht. Die Mehlmottenschlupfwespen können fliegen, daher müssen sie nicht in unmittelbarer Nähe der vermuteten Entwicklungsorte der Motten angebracht werden. Für einen 20m<sup>2</sup> großen Raum benötigt man zwei Schachteln, d.h. für 10-15m<sup>2</sup> eine Einheit.

Die Mehlmottenschlupfwespen schlüpfen versetzt und sind etwas über einen Zeitraum von 4 Wochen aktiv.

Aktiv sind die Nützlinge im Temperaturbereich 12-35°C, es sollten möglichst für einige Stunden am Tag 15° erreicht werden (Minimax-Thermometer aufhängen!)

Aktiv sind die Nützlinge im Temperaturbereich 12-35°C, es sollten möglichst für einige Stunden am Tag 15° erreicht werden (Minimax-Thermometer aufhängen!)

