



PRODUKTBLATT: BRACKWESPEN - HABROBRACON HEBETOR

- Name des Produkts: Mehlmottenschlupfwespen-Packung
- Einheiten & Packungsinhalt: 30 Mehlmottenschlupfwespen der Spezies Habrobracon hebetor Say
- Herkunftsland: Deutschland
- Maximale Aufbewahrungsdauer vor Verwendung: 7 Tage bei kühler bis sehr kühler Lagerung (4-8 Grad Celsius).
- Mindestbestellmenge: Keine

EINSATZGEBIET: Mehlmottenschlupfwespen der Spezies Habrobracon hebetor Say werden primär bei einem Befall von Lebensmitteln mit einer der folgenden Lebensmittelmottenarten eingesetzt: Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte sowie Tropische Speichermotte. In seltenen Fällen können die Mehlmottenschlupfwespen auch bei einem Auftreten mit großen und kleinen Wachsmotten verwendet werden.

SPEZIFIZIERUNG: Die etwa zwei bis vier Millimeter langen Mehlmottenschlupfwespen der Spezies Habrobracon hebetor Say legen ihre Eier auf den Larven von Motten ab. Die Wespeneier ernähren sich dann parasitär von den Mottenlarven. Die Larven werden somit bereits in einem Stadium vernichtet, in dem sie sich noch nicht zu Mottenraupen und schließlich zu Faltern entwickelt haben und noch keine Lebensmittel befallen konnten. Mehlmottenschlupfwespen der Spezies Habrobracon hebetor Say sind ungeeignet für den Einsatz gegen Lebensmittelmotten, die Mehlrückstände oder Lebensmittel befallen haben, die als Schüttgut gelagert werden. Es wird empfohlen, die Mehlmottenschlupfwespen während der Wintermonate einzusetzen, wenn sich die Diapausenlarven im Ruhezustand befinden. Mehlmottenschlupfwespen der Spezies Habrobracon hebetor Say sind für den Menschen gesundheitlich unbedenklich.

VERWENDUNG: Mehlmottenschlupfwespen der Spezies Habrobracon hebetor Say können fliegen, deswegen ist es nicht nötig, die Packungen in unmittelbarer Nähe zu von Motten befallenen Lebensmitteln zu platzieren. Es genügt, die Packungen im selben Raum aufzustellen. Um eine effektive Bekämpfung der Motten zu gewährleisten, sollte darauf geachtet werden, dass immer eine bestimmte Mindestzahl von Mehlmottenschlupfwespen zum Einsatz gebracht wird. Als Faustformel wird dabei von einer Packung pro 10-15 Quadratmeter ausgegangen. Wurde zum Beispiel in einem 25 Quadratmeter großen Raum ein Mottenbefall festgestellt, sollten daher zwei Packungen mit Mehlmottenschlupfwespen aufgestellt werden. Bei normaler Raumtemperatur schlüpfen die Mehlmottenschlupfwespen nach und nach über einen Zeitraum von etwa einem halben Monat, und sie sind einen Monat lang zeitlich versetzt aktiv. Ein erfolgreicher Einsatz der Mehlmottenschlupfwespen der Spezies Habrobracon hebetor Say ist in einem Temperaturbereich von 12 bis 39 Grad Celsius möglich.

MOTTENShop™ - Öko-LOGISCH & einzigartig.

Nützlinge (natürliche Feinde) gegen Lebensmittel- und Kleidermotten.

Office Wien: Rudolfsplatz 1 . A - 1010 Wien . Office Salzburg: Radau 75 . A - 5360 St. Wolfgang

T: +43 1 336 36 33 . F: +43 1 298 0 299 . vienna@MOTTENShop.com . www.MOTTENShop.com

UID: ATU61269549