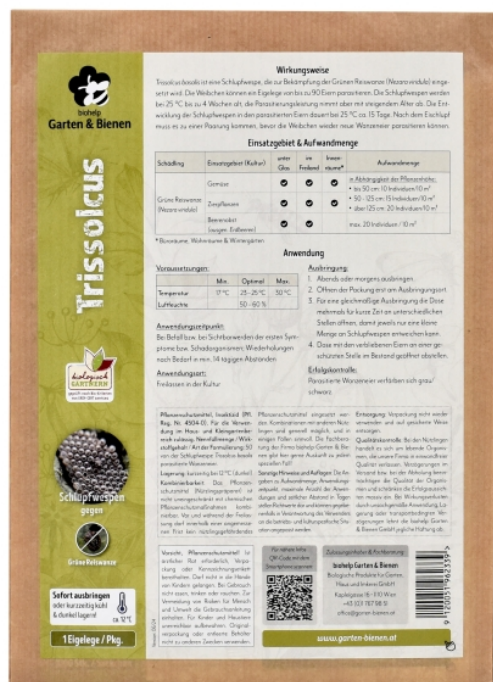


Trissolcus gegen Grüne Reiswanzen

Art-Nr.: 62004 / Hersteller: [biohelp Garten & Bienen](#)



25,20 EUR / Stk

inkl. 20% USt. inkl. Versand

Versand voraussichtlich: **Mi. 05. Aug.** - Benachrichtigung! Abholung: nach

8 Stk auf Lager (Menge ändert sich laufend & C&C Bestellung für Abholung nötig)



Trissolcus basalis
Stoppt die Grüne Reiswanze, bevor sie schlüpft!



Vorteile einer Schlupfwespe

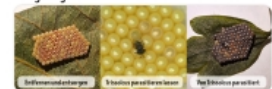
Anwendung

- ✓ **Frühe Bekämpfung** - schon im Ei-Stadium
- ✓ **100 % natürlich** - keine chemischen Rückstände
- ✓ **Hohe Spezifität** - gezielte Schädlingsparasitierung
- ✓ **Langfristige Wirkung** - neue Trissolcusgenerationen setzen die Parasitierung fort

Wie wirkt Trissolcus?

- ✓ Die Schlupfwespe findet die Eigelege.
- ✓ Sie legt eigene Eier in die Wanzen Eier.
- ✓ Statt Schädlinge schlüpfen neue Nützlinge.

Gelegevergleich:



Produktinformation



Versand: nur innerhalb Österreichs

© biohelp Garten & Bienen

Wichtige Hinweise

Die Mindesttemperatur von 17°C muss erreicht sein! Der Einsatz wird empfohlen, sobald die adulten Wanzen mit der Eiablage beginnen oder die ersten Eigelege der Reisswanze gefunden werden.

begrenzte Stückzahlen verfügbar

Für einen optimalen Bekämpfungserfolg die Anwendung nach 2 Wochen wiederholen, solange Eigelege der Grünen Reisswanze vorhanden sind.

Varianten

Als **Kur** (mit 3 Teillieferungen) oder als **Einzellieferung** erhältlich.

HINWEIS: Für einen optimalen Bekämpfungserfolg wird die Anwendung einer Kur empfohlen.

Wirkungsweise

Die 1-2 mm große Schlupfwespe parasitiert die Eier von Wanzen der Familie der Pentatomidae. Sie bevorzugt dabei die Eigelege der Grünen Reisswanze. Das heißt, die Schlupfwespe legt ihre Eier in die Eigelege der Reisswanzen ab; statt einer Reisswanze entwickelt sich eine Schlupfwespe. Die Weibchen können ein Eigelege von bis zu 90 Eiern parasitieren. Die Schlupfwespen werden bei 25°C bis zu 4 Wochen alt, die Parasitierungsleistung nimmt aber mit steigendem Alter ab. Die Entwicklung der Schlupfwespen in den parasitierten Eiern dauert bei 25°C ca. 15 Tage. Nach dem Eischlupf muss es zu einer Paarung kommen, bevor die Weibchen wieder neue Wanzeneier parasitieren können.

Anwendung

Temperatur: optimal 23-25 °C, min. 17°C, max. 30 °C

Luftfeuchtigkeit: opt. 50-60 %

ul {list-style-type: disc ;}

- Die Schlupfwespen sind meistens noch nicht sichtbar, da sie erst über einen Zeitraum von 2 Wochen aus den Eigelegen ausschlüpfen.
- 1. Abends oder morgens ausbringen.
- 2. Öffnen der Packung erst am Ausbringungsort.
- 3. Für eine gleichmäßige Ausbringung die Dose mehrmals für kurze Zeit an unterschiedlichen Stellen öffnen, damit ggf. schon geschlüpfte Tiere in kleinen Mengen entweichen können.
- 4. Deckel entfernen und die Dose mit den verbliebenen Eiern an einer geschützten Stelle im Bestand geöffnet abstellen oder aufhängen. Alternativ die Eier in eine BioBox umfüllen und im Bestand verteilen.

Produktinformation

Aufwandmenge
1-2 Nützlinge/m²

Anwendungszeitraum
Sobald die ersten Wanzen in der Kultur oder in der Umgebung gefunden werden.
Zur einfacheren Ausbringung

- BioBox

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden! Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten!