

PRODUKTBEZEICHNUNG:

RAUBWANZEN ORIUS LAEVIGATUS (NÜTZLING GEGEN THRIPISE)

ZUR BIOLOGISCHEN BEKÄMPFUNG VON THRIPISEN IN ZIERPFLANZEN, GEMÜSE- & BEERENKULTUREN SOWIE IM GEWÄCHSHAUS

ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN



NATÜRLICH & CHEMIEFREI

Frei von Chemie – sicher für Mensch, Tier und Umwelt.



HOCHWIRKSAM

Orius laevigatus jagt aktiv Thripse in allen Entwicklungsstadien.



SICHER & VIELSEITIG

Ideal für den Einsatz in Zierpflanzen, Gemüse, Beerenkulturen und Gewächshäusern.

30

RAUBWANZEN
PRO RÖHRCHEN



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- ✓ Die GREEN GUARDIA Raubwanzen Orius laevigatus sind eine natürliche, chemiefreie Lösung zur effektiven Bekämpfung von Thripsen.
- ✓ Orius laevigatus ernährt sich von Thripsen-Eiern, Larven und Erwachsenen sowie von Pollen – ideal auch zur Vorbeugung.
- ✓ Die Anwendung ist einfach: Die Raubwanzen werden nach dem Öffnen der Röhrchen in der Nähe der befallenen Pflanzen ausgebracht. Dort beginnen sie sofort mit der Jagd nach Thripsen.
- ✓ Durch ihre hohe Beweglichkeit und Aktivität bieten sie eine schnelle und nachhaltige Reduzierung des Thripstopulationsdrucks.



**100% NATÜRLICH
OHNE CHEMIE**



**OHNE CHEMIE
& PESTIZIDE**



**EFFEKTIV GEGEN
THRIPISEN**



**SICHER FÜR MENSCH,
TIER & NÜTZLINGE**

ANWENDUNGSBEREICHE:



ZIERPFLANZEN:

Rosen, Gerbera, Chrysanthemen, Orchideen, Begonien u.v.m.



GEMÜSEKULTUREN:

Tomaten, Paprika, Gurken, Auberginen, Bohnen u.v.m.



BEERENKULTUREN:

Erdbeeren, Himbeeren, Blaubeeren u.v.m.



GEWÄCHSHAUS:

Ideal für den professionellen Anbau in Gewächshäusern.



ANZUCHT & JUNGPFANZEN:

Für eine gesunde Aufzucht und zum Schutz junger Pflanzen.



WAS IST ORIUS LAEVIGATUS?


Orius laevigatus sind natürliche Raubwanzen und äußerst effektive Nützlinge zur biologischen Bekämpfung von Thripsen. Sie jagen aktiv alle Stadien der Thripse – von Eiern und Larven bis hin zu erwachsenen Tieren – und tragen so nachhaltig zur Reduzierung des Schädlingsbefalls in Ihren Kulturen bei.

WARUM SIND SIE SO EFFEKTIV?

Orius laevigatus gehören zu den wirksamsten Nützlingen gegen Thripse. Sie sind sehr beweglich, anpassungsfähig und können sich in verschiedenen Kulturen erfolgreich etablieren. Sie ernähren sich von:

- **Thripsen: Eier, Larven und erwachsene Tiere**

Zusätzlich können sie sich von Pollen ernähren, was ihre Überlebensfähigkeit erhöht und eine frühzeitige Etablierung in der Kultur ermöglicht.

 Orius laevigatus sind eine natürliche und umweltfreundliche Lösung zur nachhaltigen Bekämpfung von Thripsen – ohne Rückstände und sicher für Mensch, Tier und Umwelt.


WICHTIGES ZU BEACHTEN:

 **TEMPERATUR BEACHTEN:**
Orius laevigatus sind am aktivsten bei Temperaturen zwischen 18 °C und 28 °C. Bei kühleren Temperaturen verringert sich die Aktivität.

 **KEINE CHEMISCHEN PFLANZENSCHUTZMITTEL VERWENDEN:**
Vor und während des Einsatzes sollten keine chemischen Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden, da diese den Nützlingen schaden können.

 **DIREKT NACH ERHALT AUSSETZEN:**
Die Raubwanzen sollten möglichst sofort nach der Lieferung bei den befallenen Pflanzen ausgebracht werden.

 **NAHE AN DEN BEFALLSSTELLEN AUSSETZEN:**
Setzen Sie die Raubwanzen direkt an befallenen Pflanzenteilen aus, damit sie die Thripse schnell finden.

 **BEI STARKEM BEFALL NACHSETZEN:**
Bei starkem Thripsbefall kann eine weitere Ausbringung nach etwa 2–3 Wochen sinnvoll sein.

FAQ

ANWENDUNG:

1 RÖHRCHEN ÖFFNEN:

- Öffne das Röhrchen vorsichtig direkt im Pflanzenbereich.
- Setze die Raubwanzen möglichst nah an den befallenen Pflanzenteilen aus oder platziere die geöffnete Schachtel in der Pflanze, damit sich die Wanzen selbstständig verteilen können.



2 ABWARTEN:

- Die Raubwanzen benötigen nach dem Aussetzen einige Minuten, in Einzelfällen bis zu etwa 15 Minuten, um aktiv zu werden. Anschließend beginnen sie eigenständig mit der Suche nach Thripsen in allen Stadien – von Eiern und Larven bis hin zu erwachsenen Tieren.



WICHTIG ZU BEACHTEN:

Bei mehreren Pflanzen solltest du die Raubwanzen möglichst direkt an den befallenen Pflanzen oder Pflanzenteilen aussetzen, damit sie die Thripse schneller finden.



ANWENDUNGSHINWEISE:



BEI BEFALL:

1 Röhrchen reicht für 5 m².



VORBEUGEND:

1 Röhrchen reicht für 10 m².

OPTIMALE BEDINGUNGEN:



Temperatur: Mindestens 18 °C, ideal sind 20–30 °C für eine optimale Aktivität der Raubwanzen.



Keine Chemie: Mindestens 6 Wochen vor und während des Einsatzes keine chemischen Pflanzenschutzmittel verwenden, da diese auch den Nützlingen schaden können.



LAGERUNG:



Lagerung: direkt nach Erhalt einsetzen (nicht lagern).



Wichtig: Nicht einfrieren und keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.



FAQ HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN ZU ORIUS LAEVIGATUS

ALLE WICHTIGEN ANTWORTEN AUF EINEN BLICK



1. WAS IST ORIUS LAEVIGATUS?

Orius laevigatus ist eine natürliche Raubwanze und äußerst effektive Nützling zur biologischen Bekämpfung von Thripsen. Sie jagt aktiv alle Stadien der Thripse – von Eiern und Larven bis hin zu erwachsenen Tieren – und trägt so nachhaltig zur Reduzierung des Schädlingsbefalls in Ihren Kulturen bei.



2. WIE KOMMEN ORIUS LAEVIGATUS AN?

Unsere Orius laevigatus werden in praktischen Röhrchen mit abschließendem Futter geliefert. Die Röhrchen schützen die Wanzen während des Transports und ermöglichen eine einfache Ausbringung.



3. WIE UND WO SETZE ICH DIE WANZEN AUS?

Öffne das Röhrchen vorsichtig direkt im Pflanzenbereich und setze die Raubwanzen möglichst nah an den befallenen Pflanzenteilen aus oder platziere das geöffnete Röhrchen in der Pflanze, damit sich die Wanzen selbstständig verteilen können.



4. WIE LANGE DAUERT ES, BIS ORIUS WIRKT?

Die Wanzen benötigen nach dem Aussetzen einige Minuten, in Einzelfällen bis zu etwa 15 Minuten, um aktiv zu werden. Anschließend beginnen sie eigenständig mit der Suche nach Thripsen und fressen kontinuierlich.



5. BEI WELCHEN TEMPERATUREN SIND SIE AKTIV?

Orius laevigatus arbeiten am effektivsten bei Temperaturen zwischen 18 °C und 28 °C. Bei kühleren Temperaturen sind die Wanzen weniger aktiv.



OPTIMAL:
18–28 °C



6. KANN ICH SIE MIT PFLANZENSCHUTZMITTELN KOMBINIEREN?

Nein. Verwenden Sie mindestens 6 Wochen vor und während des Einsatzes keine chemischen Pflanzenschutzmittel, da diese den Nützlingen schaden oder sie abtöten können.



7. WIE SOLLTE ICH DIE RÖHRCHEN LAGERN?

Lagern Sie die Röhrchen nach Erhalt kühl (nicht unter 10 °C), dunkel und setzen Sie sie nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Am besten zeitnah ausbringen.



8. MUSS ICH DIE AUSBRINGUNG WIEDERHOLEN?

Bei starkem Thripsbefall kann eine weitere Ausbringung nach etwa 2–3 Wochen sinnvoll sein.



WARUM ORIUS LAEVIGATUS?

✓ Natürlich & chemiefrei

✓ Sehr effektiv gegen Thripse

✓ Einfach in der Anwendung

✓ Umweltfreundlich

SICHERHEITSHINWEISE:



HINWEISE:



Nicht für den Verzehr geeignet: Die Röhrrchen und Nützlinge dienen ausschließlich der biologischen Schädlingsbekämpfung in Pflanzen.



Von Kindern fernhalten: Auch wenn *Orius laevigatus* ungefährlich sind, sollten die Nützlinge nicht in Kinderhände gelangen.



Nicht direkter Sonne oder Nässe aussetzen: Zu starke Hitze oder Feuchtigkeit kann die Nützlinge gefährden.



Nicht auf Vorrat lagern: Da es sich um lebende Organismen handelt, sollten die Nützlinge unmittelbar nach Erhalt verwendet werden.



Keine chemischen Mittel gleichzeitig anwenden: Insektizide oder Pflanzenschutzmittel können die Wirkung von *Orius laevigatus* beeinträchtigen oder sie abtöten.



Nicht in die Augen oder auf Schleimhäute bringen: Bei Kontakt mit Pflanzenteilen, auf denen sich Nützlinge befinden, gründlich die Hände waschen.



KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

HERSTELLER & KUNDENSERVICE:



Haben Sie Fragen zur Anwendung oder Schädlingsbestimmung?

Kontaktieren Sie uns – wir helfen Ihnen gerne weiter!
Oder besuchen Sie unsere Webseite für weitere Informationen,
Produkte & Bestellungen: www.greenguardia.de



GREEN GUARDIA – Natürlich gegen Schädlinge
Ihr Experte für biologische Schädlingsbekämpfung

GREEN GUARDIA
ein Produkt der CuBeRo GmbH

