

PRODUKTBEZEICHNUNG:

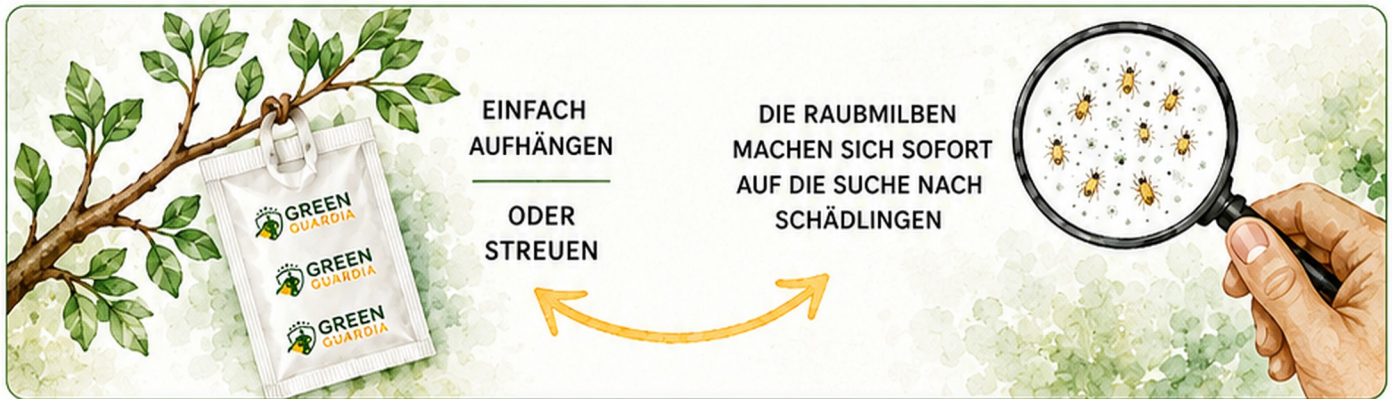
RAUBMILBEN (SWIRSKII)

ZUR BIOLOGISCHEN BEKÄMPFUNG VON
THRIPSEN UND WEISSEN FLIEGEN
TÜTEN ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN



**NATÜRLICH
& CHEMIEFREI**

SICHER FÜR MENSCH,
TIER UND UMWELT



EINFACH
AUFHÄNGEN

ODER
STREUEN

DIE RAUBMILBEN
MACHEN SICH SOFORT
AUF DIE SUCHE NACH
SCHÄDLINGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG:

KURZBESCHREIBUNG:

Die GREEN GUARDIA Raubmilben Swirskii in Tüten sind eine natürliche und chemiefreie Unterstützung bei der Pflege Deiner Pflanzen. Die Raubmilben (*Amblyseius swirskii*) lassen sich flexibel entweder direkt auf die Pflanzen streuen oder in den praktischen Tüten an den betroffenen Pflanzen aufhängen.

Sobald die Raubmilben freigesetzt sind, machen sie sich sofort auf die Suche nach Schädlingen. Sie fressen hauptsächlich Thripse und Weiße Fliegen in allen Entwicklungsstadien (Eier, Larven und adulte Tiere) und tragen so effektiv zur Reduzierung des Befalls bei. Zusätzlich fressen sie auch Spinnmilben und deren Eier – jedoch in geringerem Maß.

Damit leisten sie einen wichtigen Beitrag zu gesunden und vitalen Pflanzen – ganz ohne den Einsatz von Chemie.

HAUPTBEUTE:



THRIPSE



WEISSE
FLIEGEN

ZUSÄTZLICHE BEUTE (IN GERINGEREM MAß):



SPINNMILBEN
UND DEREN EIER

ANWENDUNGSBEREICHE:



ZIMMERPFLANZEN:

Ideal für alle gängigen Zimmerpflanzen bei Befall durch Thripse und Weiße Fliegen.



GEWÄCHSHAUS:

Besonders geeignet für empfindliche Pflanzenkulturen wie Tomaten, Gurken, Paprika, Zierpflanzen oder Kräuter.



BALKON- UND TERRASSENPFANZEN:

Schützt Kübel- und Topfpflanzen zuverlässig.



INNENRAUMBEGRÜNUNG:

Optimal für Wintergärten, Bürobegrünungen oder Pflanzen in öffentlichen Einrichtungen.



GEWÄCHSHAUS UND INDOOR-ANBAU:

Auch in Hobby-Indoor-Gärten und professionellen Kulturen effektiv einsetzbar.



WAS SIND RAUBMILBEN (SWIRSKII)?



Raubmilben (Swirskii) sind natürliche Nützlinge, die gezielt Schädlinge wie **Thripse**, **Weißer Fliegen** und – in geringerem Maß – **Spinnmilben** bekämpfen. Sie ernähren sich von diesen Schädlingen und sorgen für gesunde Pflanzen, ganz ohne chemische Mittel.

ZIELSCHÄDLINGE:



Thripse (Fransenflügler)



Spinnmilben (z. B. Gemeine Spinnmilbe *Tetranychus urticae*)



Weißer Fliegen (z. B. Mottenschildläuse)



Pollenmilben (in geringem Umfang)



Andere kleine saugende Schädlinge, die sich an Pflanzensäften ernähren



WICHTIGES ZU BEACHTEN:

FAQ

LIEFERUNG ZU LANGE ODER ZU KALT?

Unsere Raubmilben (Swirskii) sind in der Regel **bis zu 15 Tage** in den Tütchen überlebensfähig, **selbst bei Minustemperaturen**. In kalten Bedingungen verlangsamt sich lediglich ihre Entwicklung, sodass sie etwas Zeit und passende Temperaturen benötigen, um wieder aktiv zu werden.

KEINE RAUBMILBEN ZU SEHEN?

Wir versenden überwiegend Eier und junge Raubmilben, damit sie den Transport gut überstehen und nicht schon im Paket schlüpfen. Bei der Entwicklung sie sich **innerhalb von 1–3 Wochen** zu über 500 aktiven Raubmilben, die gezielt gegen Schädlinge vorgehen. In den Beuteln befinden sich auch Futtertiere. Deshalb bleiben die Raubmilben anfangs in der Tüte – das ist ganz normal und kein Zeichen für Inaktivität.



Wenn du überprüfen möchtest, ob bereits Leben im Substrat vorhanden ist, kannst du etwas Material auf ein weißes Blatt Papier geben und mit der Handykamera stark heranzoomen. Dabei lassen sich oft kleine Bewegungen im Substrat erkennen, die mit bloßem Auge kaum sichtbar sind.

Bei starkem Befall kannst du den Beutel vorsichtig öffnen oder anschneiden und den Inhalt direkt auf die betroffenen Pflanzen geben, damit die Raubmilben schneller aktiv werden.



ZIMMERPFLANZEN:

Ideal für alle gängigen Zimmerpflanzen bei Befall durch Thripse, Weiße Fliegen und Spinnmilben.



GEWÄCHSHAUS:

Besonders geeignet für empfindliche Pflanzenkulturen wie Tomaten, Gurken, Paprika, Zierpflanzen oder Kräuter.



BALKON- & TERRASSEN-PFLANZEN:

Schützt Kübel- und Topfpflanzen zuverlässig.



GEWÄCHSHAUS & INDOOR-ANBAU:

Auch in Hobby-Indoor-Gärten und professionellen Kulturen effektiv einsetzbar.

ANWENDUNG

VORBEREITUNG:

- Stelle sicher, dass die Pflanzen frei von Schmutz und Ablagerungen sind.



Aufdruck auf Tüten:

Swirskii = Raubmilben Swirskii



ANWENDUNG:

- Bringe die Raubmilben entweder direkt an der Pflanze an oder streue den Inhalt gleichmäßig auf die betroffenen Pflanzenbereiche.
- In der Tüte befinden sich bereits kleine Austrittslöcher für die Raubmilben.



- Wir versenden überwiegend Eier und junge Raubmilben, damit sie den Transport gut überstehen und nicht schon im Paket schlüpfen.
- Bei der entwickeln sie sich dann innerhalb von **1–3 Wochen** zu über 500 aktiven Raubmilben, die direkt gegen die Schädlinge vorgehen.

1

Aufhängen



2

Streuen



NACHBEHANDLUNG:

- Für optimale Ergebnisse solltest du den Bereich regelmäßig kontrollieren und gegebenenfalls nachbehandeln.
- Auf der nächsten Seite erhältst du weitere hilfreiche Tipps zur Nachbehandlung.



ANWENDUNGSHINWEISE:



BEI BEFALL:

- 2x Tüten für 1 Pflanze oder ca. 3qm.
- Ideal für schnelle und gezielte Bekämpfung.







VORBEUGEND:

- 1x Tüte reicht für 1 Pflanze oder ca. 3 qm.
- Perfekt zur Vorbeugung eines Schädlingsbefalls.



WICHTIGE VORRAUSSETZUNGEN FÜR RAUBMILBEN

Damit die Raubmilben optimal wirken, sind ein paar Voraussetzungen wichtig:

-  **Luftfeuchtigkeit:** Ideal sind 60–70 %, bei zu trockener Luft fühlen sich die Milben nicht wohl.
-  **Temperatur:** Am besten 18–26 °C. Bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen verlangsamt sich ihre Aktivität.
-  **Chemiefreie Umgebung:** Rückstände von Pflanzenschutzmitteln oder Sprays können Raubmilben schädigen.
-  **Geduld:** Da sie natürlich arbeiten und sich langsam vermehren, ist die Wirkung nachhaltig, aber eben nicht sofort sichtbar.








Oft sieht man in den ersten Tagen noch keine große Veränderung – die Wirkung zeigt sich in der Regel erst nach 2–3 Wochen, wenn sich die Raubmilben eingelebt haben und ihre Arbeit sichtbar wird.



WICHTIGE TIPPS ZUR NACHBEHANDLUNG

Raubmilben sind ein natürlicher und wirkungsvoller Helfer bei Schädlingsbefall. Sie sind jedoch kein Wunderheilmittel. Damit sie optimal arbeiten können, ist es wichtig, dass du deine Pflanzen zusätzlich unterstützt.

-  **Stark befallene Pflanzenteile entfernen:**
Schneide stark geschädigte oder stark befallene Blätter vorher ab. So reduzierst du den Schädlingsdruck und erleichterst den Raubmilben ihre Arbeit.
-  **Pflanzen sauber halten:**
Befreie die Pflanzen von Staub, Gespinsten und alten Ablagerungen, damit sich die Raubmilben gut bewegen können.
-  **Auf geeignete Bedingungen achten:**
Raubmilben benötigen passende Temperaturen und eine ausreichende Luftfeuchtigkeit, um aktiv zu bleiben.
-  **Geduld haben:**
Raubmilben wirken nicht sofort. Es dauert einige Tage bis Wochen, bis sich ein sichtbarer Effekt einstellt.
-  **Regelmäßig kontrollieren:**
Prüfe deine Pflanzen weiterhin und behandle bei Bedarf nach, besonders bei starkem oder erneutem Befall.



Nur das Zusammenspiel aus richtiger Anwendung, guter Pflanzenpflege und Geduld sorgt für nachhaltige und erfolgreiche Ergebnisse.





SICHERHEITSHINWEISE:

HINWEISE:



Nicht verzehren – Die Tüten und ihr Inhalt sind ausschließlich zur Anwendung an Pflanzen vorgesehen.



Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren – Die Tüten enthalten lebende Nützlinge und Futterorganismen.



Nicht öffnen, wenn keine direkte Ausbringung gewünscht ist – Die Tüten sind vorgestanzt, sodass die Raubmilben selbstständig entweichen können.



Nicht luftdicht verschließen oder in geschlossenen Behältern lagern – Die Raubmilben benötigen Sauerstoff.



Nicht über 30 °C lagern – Raubmilben reagieren empfindlich auf Hitze.



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen – Am besten kühl und schattig lagern, bis zur Anwendung.



Nur an lebenden Pflanzen ausbringen – Raubmilben benötigen lebende Beute (Schädlinge) zur Nahrungsaufnahme.



Kontakt mit Wasser vermeiden – Tüten nicht gießen oder in feuchter Umgebung lagern.



Nicht mit chemischen Pflanzenschutzmitteln kombinieren – Rückstände von Insektiziden können die Nützlinge schädigen.



KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE



HERSTELLER & KUNDENSERVICE:



Hast du Fragen zur Anwendung oder zur Schädlingsbestimmung?



Kontaktiere uns – wir helfen dir gerne weiter!



Oder besuche unsere Website 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