

PRODUKTBEZEICHNUNG:

RAUBMILBEN ALS STREUWARE CUCUMERIS ODER CALIFORNIUS

ZUR BIOLOGISCHEN BEKÄMPFUNG VON

THRIPSEN
mit Cucumeris

SPINNMILBEN
mit Californicus



NATÜRLICH & CHEMIEFREI

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



EFFEKTIV

Cucumeris oder Californicus suchen aktiv nach
Schädlingen und reduzieren deren Population
nachhaltig.



SICHER & VIELSEITIG

Ideal für den Einsatz in Gewächshaus, Indoor,
Freiland, Balkon und vielen weiteren Kulturen.



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die GREEN GUARDIA Raubmilben als Streuware sind eine natürliche,
chemiefreie Lösung zur gezielten Bekämpfung von Thripsen (Cucumeris)
oder Spinnmilben (Californicus).

Die Raubmilben werden einfach direkt auf den Pflanzen oder Substraten
gestreut. Von dort aus machen sie sich selbstständig auf die Suche nach
Schädlingen und regulieren den Befall effektiv und nachhaltig – ganz ohne
chemische Zusätze.

Ideal für den Einsatz in Gewächshäusern, Indoor-Grows, auf Balkon und
Terrasse sowie im Freiland – überall dort, wo natürliche Schädlingskontrolle
gefragt ist.

HAUPTBEUTE:

CUCUMERIS



THRIPSE
(Larven & adulte Tiere)

CALIFORNIUS



SPINNMILBEN
(alle Stadien)

ANWENDUNGSBEREICHE:



ZIERPFLANZEN & GEMÜSE

Tomaten, Gurken, Paprika, Salate,
Kräuter, Blumen u.v.m.



GEWÄCHSHÄUSER & INDOOR-GROWS

Für Gartenbau, Indoor-Anbau
und professionelle Anwendungen.



JUNGPFLANZEN & ANZUCHT

Schutz empfindlicher Kulturen
bereits in der frühen Phase.



ZIMMER- & BALKONPFLANZEN

Für den Einsatz im Haus, auf dem Balkon
oder der Terrasse.



BEEREN & OBSTKULTUREN

z. B. Erdbeeren, Himbeeren,
Heidelbeeren u.v.m.



OBST- & ZIERGEHÖLZE

Zur natürlichen Regulierung
von Spinnmilben.



FREILANDKULTUREN

Für Beerenobst, Gemüse und
Zierpflanzen im Freiland.



HYDROKULTUR & SUBSTRATSYSTEME

Auch geeignet für hydroponische
und substratbasierte Systeme.



WAS SIND RAUBMILBEN ALS STREUWARE?

CUCUMERIS GEGEN THRIPSE



Cucumeris cucumeris

CALIFORNIUS GEGEN SPINNMILBEN



Amblyseius californicus

Raubmilben sind natürliche Nützlinge, die gezielt nach Schädlingen suchen und diese aktiv bekämpfen.

Cucumeris cucumeris jagt und frisst Thripse (Larven und adulte Tiere).

Amblyseius californicus jagt und frisst Spinnmilben (alle beweglichen Stadien: Eier, Larven, Nymphen und adulte Tiere).

Sie ernähren sich auch von Pollen und tragen so zur Gesunderhaltung Deiner Pflanzen bei – ganz ohne chemische Mittel.



GEGEN WELCHE SCHÄDLINGE EINSETZEN?

CUCUMERIS GEGEN THRIPSE



Bekämpft effektiv:
Thripse
(Larven und adulte Tiere)



CALIFORNIUS GEGEN SPINNMILBEN



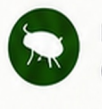
Bekämpft effektiv:
Spinnmilben
(Eier, Larven, Nymphen und adulte Tiere)



ZUSÄTZLICH KÖNNEN SIE AUCH BEKÄMPFEN:



Weiche Milben
(z. B. Gewächshausmilben)



Brevipalpus-Milben
(z. B. an Zitrus, Kaffee und Zierpflanzen)



Andere kleine Schadinsekten
in geringem Ausmaß



WICHTIGES ZU BEACHTEN:



LIEFERUNG & LAGERUNG:

Raubmilben sind in der Regel bis zu 15 Tage in den Tütchen überlebensfähig. Nach Erhalt sofort ausbringen. Bei längerer Lagerung (max. 1–2 Tage) kühl lagern (8–10 °C), nicht einfrieren und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



NICHT MIT BLODEM AUGE SICHTBAR:

Raubmilben sind sehr klein (ca. 0,4 mm) und bewegen sich schnell im Substrat. Gib das Material auf ein weißes Blatt Papier und betrachte es mit einer Lupe – Du wirst die feinen, sich bewegenden Raubmilben erkennen.



WIEDERHOLUNG:

Bei starkem Befall kann eine Nachbehandlung nach 1–2 Wochen sinnvoll sein, um die Population nachhaltig aufzubauen. Bei vorbeugender Anwendung reicht in der Regel eine einmalige Ausbringung.

ANWENDUNG



VORBEREITUNG:

- Stellen Sie sicher, dass die Pflanzen von Schmutz und Ablagerungen befreit sind.



ANWENDUNG:

- Streuen Sie die Raubmilben gleichmäßig auf die betroffenen Pflanzenbereiche.
Tüte öffnen und an den betroffenen Stellen Streuen.



NACHBEHANDLUNG:

- Für optimale Ergebnisse sollten Sie den Bereich regelmäßig kontrollieren und gegebenenfalls nachbehandeln.



ANWENDUNGSHINWEISE:



BEI BEFALL:

- 1 Tüte reicht für ca. 10 m².
- Ideal für schnelle und gezielte Bekämpfung.



VORBEUGEND:

- 1 Anwendung reicht für ca. 20 m².
- Perfekt zur Vorbeugung eines Schädlingsbefalls.



Tip: Kombinieren Sie Nützlinge mit guten Kulturbedingungen für beste Ergebnisse – ganz ohne Chemie.



**CUCUMERIS
GEGEN THRIPSE**

**CALIFORNICUS
GEGEN SPINNMILBEN**

DIE NATÜRLICHE LÖSUNG FÜR GESUNDE PFLANZEN

WAS SIND RAUBMILBEN?

Raubmilben sind natürliche Nützlinge, die gezielt nach Schädlingen suchen und diese aktiv bekämpfen. Sie ernähren sich außerdem von Pollen und tragen so zur Gesunderhaltung Deiner Pflanzen bei – ganz ohne chemische Mittel.



**CUCUMERIS
GEGEN THRIPSE**

Cucumeris cucumeris jagt und frisst Thripse (Larven und adulte Tiere).



**CALIFORNICUS
GEGEN SPINNMILBEN**

Amblyseius californicus jagt und frisst Spinnmilben (alle beweglichen Stadien: Eier, Larven, Nymphen und adulte Tiere).



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)



1 GEGEN WELCHE SCHÄDLINGE HELFEN CUCUMERIS UND CALIFORNICUS?

Cucumeris cucumeris bekämpft Thripse (Larven und adulte Tiere). Amblyseius californicus bekämpft Spinnmilben (alle beweglichen Stadien: Eier, Larven, Nymphen und adulte Tiere).



2 SIND DIE RAUBMILBEN FÜR MENSCHEN, TIERE UND PFLANZEN SICHER?

Ja, Raubmilben sind für Menschen, Haustiere und Pflanzen vollkommen ungefährlich. Sie sind natürliche Nützlinge und hinterlassen keine Rückstände.



3 WIE WERDEN DIE RAUBMILBEN ANGEWENDET?

Die Raubmilben werden einfach gleichmäßig auf die Pflanzen oder das Substrat gestreut. Sie suchen selbstständig nach Beute und bleiben dort aktiv.



4 WANN IST DER BESTE ZEITPUNKT FÜR DIE AUSBRINGUNG?

Am besten bei den ersten Anzeichen eines Befalls oder vorbeugend. Früher Einsatz sorgt für eine schnellere und effektivere Bekämpfung.



5 UNTER WELCHEN BEDINGUNGEN ARBEITEN RAUBMILBEN AM BESTEN?

Ideal sind Temperaturen zwischen 18–28 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 60–80 %. Vermeide direkte Sonneneinstrahlung und sehr trockene Bedingungen.



6 WIE LANGE DAUERT ES, BIS EINE WIRKUNG SICHTBAR IST?

Je nach Befallsstärke und Umgebung sind erste Verbesserungen meist nach wenigen Tagen bis 1–2 Wochen sichtbar. Eine regelmäßige Anwendung fördert den Erfolg.



7 KÖNNEN CUCUMERIS UND CALIFORNICUS ZUSAMMEN EINGESETZT WERDEN?

Ja, beide Arten können zusammen eingesetzt werden, wenn sowohl Thripse als auch Spinnmilben auftreten.



8 WIE SOLL ICH DIE RAUBMILBEN LAGERN?

Lagere die Tütchen im Kühlschrank bei 8–10 °C und verwende sie möglichst innerhalb von 1–2 Tagen nach Erhalt.



9 SIND RAUBMILBEN MIT PFLANZENSCHUTZMITTELN KOMPATIBEL?

Vermeide die Anwendung von chemischen Pflanzenschutzmitteln. Falls notwendig, verwende nur nützlingsschonende Produkte.



10 WIE OFT SOLLTE ICH DIE RAUBMILBEN AUSBRINGEN?

Bei starkem Befall kann die Ausbringung nach 1–2 Wochen wiederholt werden. Zur Vorbeugung empfiehlt sich eine regelmäßige Anwendung in größeren Abständen.



TIPP: Sorge für ein blütenreiches Umfeld (z. B. durch Kräuter wie Dill, Koriander oder Phacelia). Pollen dient den Raubmilben als Zusatznahrung und fördert ihre Vermehrung und Aktivität.





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