



# FLORFLIEGEN LARVEN-EIER

GENEEN BLATTLÄUSE, WOLLÄUSE & MEHR

NATÜRLICH. EFFEKTIV. NACHHALTIG.

## DIE NATÜRLICHE LÖSUNG

Florfliegenlarven sind gefräßige Nützlinge und eine der effektivsten Waffen gegen lästige Schädlinge an Ihren Pflanzen. Für gesunde Pflanzen & eine intakte Umwelt.



### GEZIELT & EFFEKTIV

Bekämpft gezielt Blattläuse, Wollläuse, Weiße Fliegen, Thripse, Spinnmilben und weitere Schädlinge.



### NATÜRLICH & SICHER

100 % natürlich, ohne Chemie oder Pestizide. Unbedenklich für Menschen, Haustiere und Nützlinge.



### NACHHALTIG & UMWELTFREUNDLICH

Fördert das biologische Gleichgewicht und unterstützt gesunde Pflanzen – im Innen- und Außenbereich.



### EINFACH & PRAKTISCH

Tüten öffnen, aufhängen oder auslegen – die Anwendung ist schnell und unkompliziert.



## KLEINE HELDEN, GROSSE WIRKUNG



### EIER

Frisch geschlüpfte Eier enthalten winzige Larven.



### LARVEN

Schlüpfen nach wenigen Tagen und suchen aktiv nach Beute.



### JAGD

Florfliegenlarven fressen gierig Blattläuse, Wollläuse, Thripse und mehr.



### ERWACHSENE FLORFLIEGE

Die Larven verpuppen sich und entwickeln sich zur erwachsenen Florfliege.



## VIELSEITIG EINSETZBAR



### ZIMMERPFLANZEN

Schutz vor Blattläusen, Wollläusen & Co. in der Wohnung.



### BALKON & TERRASSE

Ideal für Kübelpflanzen und Blühpflanzen auf Balkon & Terrasse.



### GEMÜSE & KRÄUTER

Schützt empfindliche Kulturen wie Tomaten, Paprika, Kräuter u. v. m.



### ZIERPFLANZEN

Für Rosen, Geranien, Orchideen und viele weitere Zierpflanzen.



### GEWÄCHSHÄUSER

Effektive Schädlingskontrolle im geschützten Anbau.



### ANZUCHT & JUNGPFANZEN

Sanfte und sichere Hilfe für junge, empfindliche Pflanzen.

## WAS SIND FLORFLIEGEN-EIER IN TÜTEN?

Florfliegen-Eier in Tüten sind eine natürliche und praktische Möglichkeit, Nützlinge gezielt bei der Schädlingsbekämpfung einzusetzen – besonders gegen saugende Insekten wie Blattläuse, Thripse, Spinnmilben oder Weiße Fliegen.

## WARUM SIND SIE SO EFFEKTIV?

Die Florfliegenlarven sind echte "Alleskönner" unter den Nützlingen:  
Sie fressen in ihrer aktiven Phase (ca. 2–3 Wochen) zahlreiche Schädlinge wie:

-  Blattläuse
-  Weiße Fliegen
-  Thripse
-  Wolläuse und viele mehr
-  Spinnmilben



## VORTEILE DER TÜTENFORM:



**Einfache Anwendung:** Einfach aufhängen oder in die Nähe der befallenen Pflanze legen



**Zielgerichteter Einsatz:** Die Larven schlüpfen genau dort, wo sie gebraucht werden



**Rückstandsfrei & unbedenklich:** Keine Chemie – sicher für Kinder, Haustiere und Nützlinge



Ideal für Innenräume, Balkone, Gewächshäuser und Gärten

Florfliegenlarven sind besonders hilfreich bei akutem Schädlingsbefall – und eine **umweltfreundliche** Alternative zu chemischen Pflanzenschutzmitteln.

## WICHTIGES ZU BEACHTEN:



### WIE SCHNELL SCHLÜPFEN DIE LARVEN?

Die Eier in den Tüten befinden sich in unterschiedlichen Entwicklungsstadien. Die frisch geschlüpften Larven im ersten Stadium sind extrem klein und wandern aus, sodass sie mit bloßem Auge kaum zu erkennen sind. Anschließend wachsen sie an den Pflanzen heran und durchlaufen mehrere Häutungen. Die Entwicklungszeit hängt von der Temperatur ab und kann bis zu 60 Tage betragen.



### KANN ICH DIE TÜTEN AUCH DRAUSSEN EINSETZEN?

Ja – auf Balkon, Terrasse oder im Garten. Sie sollten jedoch nicht direkter Sonne oder starkem Regen ausgesetzt sein.



### WIE LANGE SIND DIE LARVEN AKTIV?

Die Larven fressen für ca. 2–3 Wochen. Anschließend wachsen sie an den Pflanzen heran und durchlaufen mehrere Häutungen.

# PRODUKTANLEITUNG & ANWENDUNGSHINWEISE

## ANWENDUNG:



### TÜTE ÖFFNEN:

Öffnen Sie die Tüte an der seitlichen Perforation.

1



## 2. FLORFLIEGENLARVEN AUSBRINGEN:

- OPTION 1:** Hängen Sie die geöffnete Tüte in die befallenen Pflanzen.
- OPTION 2:** Befeuchten Sie die Pflanzen leicht und streuen Sie den Inhalt vorsichtig über die betroffenen Stellen.

2



Die Eier in den Tüten befinden sich in verschiedenen Entwicklungsstadien. Frisch geschlüpfte Larven sind winzig und kaum sichtbar. Sie wachsen an der Pflanze heran, durchlaufen mehrere Häutungen – je nach Temperatur kann die Entwicklung bis zu 60 Tage dauern.

## ANWENDUNGSHINWEISE:



### BEI BEFALL:

- 1 Tüte (über 100 Eier) reicht für 10 m<sup>2</sup>.



### VORBEUGEND:

- 1 Tüte reicht für 20 m<sup>2</sup>.

## OPTIMALE BEDINGUNGEN:



- **Temperatur:** Mindestens 12 °C, ideal 18 bis 28 °C.
- **Feuchtigkeit:** Halten Sie die Pflanzen leicht feucht.
- **Mindestens 6 Wochen** vor und während der Anwendung keine chemischen Pflanzenschutzmittel verwenden.



### LAGERUNG:

- Kühl lagern bei 8–12 °C.
- Nicht einfrieren oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.



# FAQ

## DIE WICHTIGSTEN FRAGEN & ANTWORTEN

### ZU FLORFLIEGEN-EIERN IN TÜTEN

Hier finden Sie Antworten auf die häufigsten Fragen zu unseren Florfliegen-Eiern in Tüten und ihrer Anwendung.

1



#### WIE SCHNELL SCHLÜPFEN DIE LARVEN?

Die Eier befinden sich in unterschiedlichen Entwicklungsstadien. Die frisch geschlüpften Larven im ersten Stadium sind extrem klein und wandern aus, sodass sie mit bloßem Auge kaum zu erkennen sind. Anschließend wachsen sie an den Pflanzen heran und durchlaufen mehrere Häutungen. Die Entwicklungszeit hängt von der Temperatur ab und kann bis zu 60 Tage betragen.

2



#### WANN IST DIE BESTE ZEIT ZUR ANWENDUNG?

Die Larven fressen für ca. 2–3 Wochen. Anschließend wachsen sie an den Pflanzen heran und durchlaufen mehrere Häutungen. Die Eier können ganzjährig angewendet werden, sobald die Temperaturen konstant über 12 °C liegen.

3



#### AUF WELCHEN PFLANZEN KÖNNEN SIE EINGESETZT WERDEN?

Florfliegenlarven sind sehr vielseitig und können auf fast allen Zier- und Nutzpflanzen eingesetzt werden – im Innen- und Außenbereich, auf Balkon, Terrasse und im Garten.

4



#### KÖNNEN DIE TÜTEN AUCH BEI SONNE ODER REGEN EINGESETZT WERDEN?

Ja, die Tüten können sowohl bei Sonne als auch bei Regen eingesetzt werden. Vermeiden Sie jedoch extreme Wetterbedingungen wie Starkregen oder Dauerhitze über 35 °C.

5



#### SIND FLORFLIEGENLARVEN FÜR MENSCHEN, TIERE UND PFLANZEN SICHER?

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

6



#### WELCHE SCHÄDLINGE BEKÄMPFEN DIE LARVEN?

Die Larven fressen zahlreiche Schädlinge wie Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Weiße Fliegen, Wolläuse und viele mehr. Sie sind besonders effektiv in ihrer aktiven Fressphase.

7



#### KÖNNEN DIE LARVEN MIT PFLANZENSCHUTZMITTELN KOMBINIERT WERDEN?

Nein. Chemische Insektizide oder Pflanzenschutzmittel können die Larven schädigen oder abtöten. Verwenden Sie nur biologische oder nützlingsschonende Produkte.

8



#### WAS MACHE ICH MIT DEN TÜTEN NACH DER ANWENDUNG?

Die Tüten bestehen aus umweltfreundlichem Material und können nach Gebrauch im Hausmüll entsorgt werden. Sie hinterlassen keinerlei Rückstände in der Umwelt.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



100% NATÜRLICH  
& BIOLOGISCH



SICHER FÜR MENSCH,  
TIER & PFLANZEN



ZIELGERICHTETE  
SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG



OHNE CHEMIE  
& RÜCKSTÄNDE



UMWELTFREUNDLICH  
& NACHHALTIG



CuBeRo GmbH  
Berliner Str. 2  
13507 Berlin



+49 157 92384135



info@greenguardia.de



www.greenguardia.de

## SICHERHEITSHINWEISE:



**Nicht für den Verzehr geeignet:** Die Tüten und Nützlinge dienen ausschließlich der Schädlingsbekämpfung bei Pflanzen.



**Von Kindern fernhalten:** Auch wenn Florfliegenlarven ungefährlich sind, sollten die Tüten nicht in Kinderhände gelangen.



**Nicht direkter Sonne oder Nässe aussetzen:** Zu starke Hitze oder Feuchtigkeit kann die Eier schädigen oder die Larven gefährden.



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



**Keine chemischen Mittel gleichzeitig anwenden:** Insektizide oder Pflanzenschutzmittel können die Wirkung der Florfliegenlarven beeinträchtigen oder sie abtöten.



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



**Biologisch abbaubar:** Die Tüten bestehen aus umweltfreundlichem Material und können nach Gebrauch im Hausmüll entsorgt werden.



**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](http://www.greenguardia.de)

**GREEN GUARDIA** – Natürlich gegen Schädlinge  
Ihr Experte für biologische Schädlingsbekämpfung



GREEN GUARDIA  
ein Produkt der CuBeRo GmbH



CuBeRo GmbH  
Berliner Str. 2  
13507 Berlin



+49 157 92384135



[info@greenguardia.de](mailto:info@greenguardia.de)



[www.greenguardia.de](http://www.greenguardia.de)