

# Natupol Fly *Lucilia sericata*

[koppertbio.de/natupol-fly/](http://koppertbio.de/natupol-fly/)



## Verwenden Sie Natupol Fly für:

Bestäubung von isolierten Kulturen, die in kleinerem Maßstab angebaut werden, zum Beispiel Saatgutkulturen

## Verpackung:

Kartonröhre mit 2 liter Puppen (ca. 30.000 Fliegen)

## Anwendungsgebiet von Natupol Fly

Natupol Fly oder *Lucilia sericata* Fliegen werden für kleinere Kulturen mit nur wenigen Blüten oder für Kulturen verwendet, die sehr wenig Pollen produzieren. Beispiele für diese Kulturen sind: *Cruciferae*, *Umbeliferae* und *Amaryllidaceae*. Für viele Saatguthersteller sind die Fliegen daher die perfekte Ergänzung zu Hummeln und Honigbienen.

## Wirkungsweise von Natupol Fly

Die Fliegen suchen nach Nektar in der Blüte und kommen so in Kontakt mit den Pollen. Diese Pollen werden nicht von den Fliegen verzehrt, haften aber an ihren Körpern. Wenn eine Fliege eine andere Blüte aufsucht, werden die Pollen auf den Blütenstempel übertragen, sodass die Blüte bestäubt wird.

## Ausbringung von Natupol Fly

---

- Stimmen Sie die Menge auf die Anzahl der Blüten pro Quadratmeter ab.
- Schützen Sie die Puppen vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit wie Regen oder Kondenswasser. Verwenden Sie dazu zum Beispiel Kaffeetassen mit Deckeln oder Beutel. Streuen Sie die Puppen nicht in die Kultur.
- Die Fliegen schlüpfen in einem bestimmten Zeitraum - abhängig von der Temperatur.

## Dosierung

---

- Cruciferae: ca.: 20 - 25 ml Puppen pro m<sup>2</sup>, einmal pro Woche
- Compositae: ca.: 15 - 20 ml Puppen pro m<sup>2</sup>, einmal pro Woche
- Umbelliferae: ca.: 20 - 25 ml Puppen pro m<sup>2</sup>, einmal pro Woche
- Liliaceae: ca.: 20 - 25 ml Puppen pro m<sup>2</sup>, einmal pro Woche

## Ideale Einsatzbedingungen für Natupol Fly

---

- Die Pflanzen müssen gut gewässert werden, weil die Fliegen sich über den Nektar mit Flüssigkeit versorgen.
- Natupol Fly arbeitet am besten bei einer Umgebungstemperatur zwischen 18 °C und 28 °C.

## Handhabung

---

- Natupol Fly kann bei normalen Temperaturbedingungen (max. 18 - 20 °C) maximal 3 Tage ohne Gefahr einer Überhitzung transportiert oder gelagert werden.
- Natupol Fly kann maximal 7 Tage bei 4 - 8 °C aufbewahrt werden, wenn sich die Puppen langsamer entwickeln sollen.

Möchten Sie mehr über unser Unternehmen und unsere Produkte erfahren? Wenden Sie sich an einen unserer Spezialisten.  
*Wir erzeugen unsere Produkte und Lösungen für den professionellen Erwerbsgartenbau.*