

---

# Hauert Zitrus & Palmen

## Flüssigdünger für alle mediterranen Kübelpflanzen

---



Optimal abgestimmt auf die Nährstoffbedürfnisse von Zitruspflanzen, Palmen sowie von allen anderen Kübelpflanzen in Zimmer und Wintergarten.

### **ANWENDUNG**

Während der Hauptwachstumszeit einmal wöchentlich mit dieser Lösung giessen. Bei geringem Wachstum in der lichtarmen Zeit (Winter) nur alle 3 Wochen düngen.

### **DOSIERUNG**

25 ml Volldünger mit 10 l Wasser mischen.

### **ZU BEACHTEN**

Mit dem Hauert Dosiersystem messen Sie die genaue Flüssigdüngermenge präzise ab. Die Pflanzen erhalten so bedarfsgerecht Ihre Nahrung.

- Roter Verschluss herausziehen.
- Flüssigdünger nach Giesskannen-Volumen dosieren indem die Flasche gekippt wird. Dosierkappe bis zur gewünschten Menge füllen.
- Flasche aufrichten.
- Flüssigdünger auf der anderen Seite herausgiessen.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Gehölze, Kübel
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	0.25 L 1 L
<b>Dosierung</b>	2.5 ml/l
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Hauert

- **NPK-Düngerlösung 65-40-80 (8) mit Spurennährstoff**
- **65 g/l N 5,4 % Gesamtstickstoff**
  - 25 g/l NS 2,1 % Nitratstickstoff
  - 40 g/l NA 3,3 % Ammoniumstickstoff
- **40 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 3,3 % (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **80 g/l K<sub>2</sub>O 6,7 % Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **8 g/l Mg 0,7 % Wasserlösliches Magnesium**
  - 0,15 g/l B 0,013 % Wasserlösliches Bor
  - 0,08 g/l Cu 0,007 % Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,35 g/l Fe 0,029 % Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,20 g/l Mn 0,017 % Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,02 g/l Mo 0,002 % Wasserlösliches Molybdän
  - 0,03 g/l Zn 0,003 % Wasserlösliches Zink

#### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

