

---

# Hauert Universal

## Flüssigdünger für Gemüse und Blumen

---



Rasch wirkender Flüssigdünger, ausgewogener Nährstoffgehalt, vielseitig einsetzbar.

### ANWENDUNG

Mischen Sie Hauert Universal ins Giesswasser.

### DOSIERUNG

- Töpfe, Kistchen, Kübel, Tröge: 20 ml auf 5 l, alle 2 Wochen.
- Gemüse, Gartenblumen, Rosen, Sträucher, Beeren: Als Ergänzungsdüngung in der 2. Kulturhälfte und zum Beheben von Wachstumsstockungen 80 ml auf 10 l für 3 – 4 m<sup>2</sup>; stark zehrende Pflanzen (Tomaten, Kohlarten) mehrmals düngen.
- Setzlinge: 20 ml auf 10 l.

### 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.

**Geeignet für** Balkon, Blumenbeete, Garten, Gemüse, Kübel

**Wirkzeit** sofort wirksam

**Packgrößen** 1 L                      500 m<sup>2</sup>

**Dosierung** 2 ml/l

**Saison** Frühling, Sommer, Herbst

**Produkt** Vegesan

## **NPK-Düngerlösung 80-40-100 mit Spurennährstoffen**

### **80 g/l N Gesamtstickstoff**

15 g/l NS Nitratstickstoff

65 g/l NA Ammoniumstickstoff

### **40 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**

40 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.

### **100 g/l K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kali**

0,15 g/l B Wasserlösliches Bor

0,08 g/l Cu Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)

0,35 g/l Fe Wasserlösliches Eisen (als Chelat von DTPA und EDTA)

0,20 g/l Mn Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)

0,02 g/l Mo Wasserlösliches Molybdän

0,03 g/l Zn Wasserlösliches Zink

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

