

---

# Hauert Pflanzenkur

## Spurenelemente gegen Mangelercheinungen

---



Spezialdünger mit Stickstoff, Magnesium und Spurennährstoffen gegen Chlorosen und Mangelercheinungen; für alle Topf- und Freilandpflanzen.

### ANWENDUNG

- Im Freiland: ½ Deckel (12ml) Pflanzenkur auf 5 l Wasser reicht für 1 bis 2 m<sup>2</sup>.
- Vorbeugend: 1-mal pro Saison abends mit dieser Lösung giessen.
- Bei Mangel: max. 3 Behandlungen im Abstand von 10 Tagen; abends giessen
- Blattspritzung: 1 Deckel (25ml) Pflanzenkur mit 5 l Wasser mischen. Mit der Lösung abends spritzen; nicht in Blüte spritzen.
- Zimmerpflanzen: Bei Mangel während der Hauptvegetationszeit mit Pflanzenkur (½ Deckel auf 10 l Wasser) giessen. Pro Saison max. 3 Behandlungen, Abstand: 2 Monate.

### DOSIERUNG

Giessbehandlung:

- ½ Deckel (12ml) Pflanzenkur auf 5 l Wasser
- 1 Deckel (24ml) Pflanzenkur auf 10 l Wasser Spritzbehandlung:
- 1 Deckel (24ml) Pflanzenkur auf 5 l Wasser
- 2 Deckel (48ml) Pflanzenkur auf 10 l Wasser

### ZU BEACHTEN

Empfindliche Kulturen: mit klarem Wasser nachspülen.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Blumenbeete, Garten, Gehölze, Gemüse, Innenraum, Kübel, Rabatten
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrössen</b>	0.5 L
<b>Dosierung</b>	0.25 %
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst, Winter
<b>Produkt</b>	Hauert

- **N (+Mg)-Düngerlösung 20 (+10) mit Spurennährstoff**
- **20 g/l N 2,0 % Gesamtstickstoff**
  - 10 g/l NS 1,0 % Nitratstickstoff
  - 10 g/l NU 1,0 % Carbamidstickstoff
- **10 g/l Mg 1,0% Wasserlösliches Magnesium**
  - 1,7 g/l B 0,170 % Wasserlösliches Bor
  - 0,8 g/l Cu 0,08 % Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 4,0 g/l Fe 0,400 % Wasserlösliches Eisen (als Chelat von DTPA und EDTA)
  - 2,0 g/l Mn 0,200 % Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,25 g/l Mo 0,025 % Wasserlösliches Molybdän
  - 0,3 g/l Zn 0,030 % Wasserlösliches Zink

#### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

