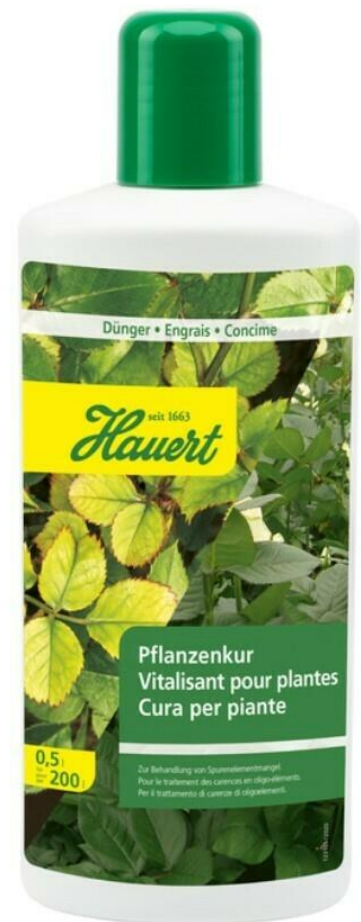


# Pflanzenkur

0.5 Liter für 2'000 m<sup>2</sup>

- Spurenelemente gegen Mangelercheinungen
- Stärkt die Pflanzen
- Gegen Chlorosen und Mangelercheinungen
- Bei Wachstumsstockungen



## Nährstoffgehalt

- 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

## Produktdetails

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

**Geeignet für** Balkon, Blumenbeete, Garten, Gehölze, Gemüse, Innenraum, Kübel, Rabatten

**Wirkzeit** sofort wirksam

**Packgrößen** 0.5 L 2000 m<sup>2</sup>

**Dosierung** 0.25-0.5 %

**Saison** Frühling, Herbst, Sommer, Winter

**Produkt** Hauert

### 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.

## Hauert-Technologie

Unsere Flüssigdünger stellen wir mit grösster Sorgfalt aus allen wichtigen Nährelementen her. Neben den Hauptnährstoffen liefern die Flüssigdünger auch Spurenelemente. Die Nährstoffe sind direkt nach dem Giessen für die Pflanze verfügbar.

### Produkthinweise

#### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

#### Inverkehrbringer

Hauert HBG Dünger AG, Dorfstrasse 12, CH-3257 Grossaffoltern, +41 (0)32 389 10 10