
Hauert Zitrus & Palmen

Volldünger für alle mediterranen Kübelpflanzen, für Zitruspflanzen, Palmen und mediterrane 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

2,5 ml Volldünger mit 1 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.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Geeignet für | Balkon, Gehölze, Kübel |
| Wirkzeit | sofort wirksam |
| Packgrößen | 0.25 L 1 L |
| Dosierung | 2.5 ml/l |
| Saison | Frühling, Sommer, Herbst |
| Produkt | 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 P₂O₅ 3,3 % (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **80 g/l K₂O 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.