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.

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 P2OS 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

Darf nicht in Gewässer gelangen. In Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern (Lagertemperatur 5-20°C) von Lebens- und Futtermitteln fernhalten. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

Entsorgung

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.