
Hauert Zimmerpflanzen Flüssigdünger für Erd- und Hydrokulturen



Optimale Nährstoffkombination für alle Grün- und Zimmerpflanzen, geeignet für Erd- wie auch für Hydrokulturen in Blähton und mineralischen Substraten.

ANWENDUNG

Erdkulturen: 10 ml Flüssigdünger mit 4 Liter Wasser mischen und während der Hauptwachstumszeit einmal wöchentlich mit dieser Lösung giessen. Bei geringem Wachstum in der lichtarmen Zeit nur alle 3 Wochen düngen. Hydrokulturen: 10 ml Flüssigdünger mit 4 Liter Wasser mischen und diese Lösung verwenden.

DOSIERUNG

Flüssigdünger dosieren und mit 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	Innenraum
Wirkzeit	sofort wirksam
Packgrößen	0.5 L 1 L
Dosierung	2.5 ml/l
Saison	Frühling, Sommer, Herbst, Winter
Produkt	Hauert

- **NPK-Düngerlösung 40-20-60 mit Spurennährstoff**
- **40 g/l N Gesamtstickstoff**
 - 25 g/l NS Nitratstickstoff
 - 15 g/l NA Ammoniumstickstoff
- **20 g/l P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **60 g/l K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 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 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.

