

---

# Ferty Basis 2

**Mit dem Ferty Basisdüngersystem kann der Gärtner den auf sein Gießwasser optimal zugeschnittenen Dünger erstellen.**

---



Die Hauptkomponente Ferty Basis enthält nur wenig Stickstoff und muss mit Ferty Cal ergänzt werden, um die Stickstoff- und die Calciumzufuhr zu gewährleisten. Diese Kombination ist für sehr weiches bis weiches Wasser (0-10° dH Gesamthärte; Regenwasser), das selbst kein oder zu wenig Calcium enthält, geeignet und enthält ausreichend Spurenelemente für die Kombination mit Ferty Cal.

## **ANWENDUNG**

Im Sommer 2 x wöchentlich, im Winter 1 x monatlich düngen.

## **DOSIERUNG**

Abhängig vom verwendeten Gießwasser, der Pflanzenkultur und dem Wachstumsstadium wird Ferty Basisdünger mit Ferty Cal gemischt.

- Optimale Kombination bei Regenwasser für Zitruspflanzen: 5g Ferty Basisdünger + 13g Ferty Cal in 10 Liter Wasser auflösen.
- Bei Blühpflanzen: Anteil von Ferty Cal auf 10g verringern. Dosierhilfe: 1/2 Messlöffel entspricht 10 g Dünger.

## **ZU BEACHTEN**

- Im Sommer 2 x wöchentlich, im Winter 1 x monatlich düngen

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	1 %
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	wasserlöslich

- **3+15+35(+5)**
- **3 % N Gesamtstickstoff**
  - 3 % NS Nitratstickstoff
- **15 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 15 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **35 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 5 % MgO Magnesium
  - 9,2 % S Schwefel

### Lagerung

keine

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

