

Ferty® Basisdüngersystem

bekannt aus dem
ARD-Ratgeber
„Heim und Garten“!

Mit dem Ferty® Basisdüngersystem kann der Hobbygärtner 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. Er 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:

- Abhängig vom verwendeten Gießwasser, der Pflanzenkultur und dem Wachstumsstadium wird Ferty® Basisdünger mit Ferty® Cal gemischt.
- Optimale Kombination bei Regenwasser für Zitruspflanzen: 5 g Ferty® Basisdünger + 13 g Ferty® Cal in 10 Liter Wasser lösen
Bei Blühpflanzen Anteil von Ferty® Cal auf 10 g verringern
- im Sommer 2 x wöchentlich, im Winter 1 x monatlich düngen
- Dosierungshilfe: ½ Messlöffel entspricht 10 g Dünger

Zusammensetzung Ferty® Basis:

Hauptnährstoffe:

6 % N Gesamtstickstoff
- 6 % Nitratstickstoff
14 % P₂O₅ Phosphat
37 % K₂O Kaliumoxid
3 % MgO Magnesiumoxid

Spurenelemente:

0,035 % B Bor
0,006 % Cu Kupfer*
0,400 % Fe Eisen**
0,080 % Mn Mangan*
0,012 % Mo Molybdän
0,010 % Zn Zink*
* = als Chelat von EDTA
** = als Chelat von DTPA+EDDHA

Zusammensetzung Ferty® Cal:

15,5 % N Gesamtstickstoff
- 14,4 % Nitratstickstoff
- 1,1 % Ammoniumstickstoff
26,3 % CaO Calciumoxid

Fragen zu den Produkteigenschaften und Bezugsmöglichkeiten beantworten wir Ihnen sehr gerne. Schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an info@plantafer.com oder rufen Sie uns an unter 09402-8125. Informationen zu unseren anderen Hobbyprodukten finden Sie im Internet unter www.plantafer.com!

