
Ferty 3 Mega

Nährsalz für die Anzucht



Ausgeglichener, nitratbetonter Spezialdünger für den Zierpflanzenbau, für die Baumschule und für den Gemüsebau. Insbesondere für die Jungpflanzenanzucht und für Pflanzen in der Wachstumsphase (Beet- und Balkonpflanzen, Poinsettien etc.). Voll wasserlösliches Pflanzennährsalz zur Düngung in geschlossenen Kultursystemen. Enthält die Haupt- und Spurennährstoffe in vollwasserlöslicher Form und wird ohne Harnstoff und Ballaststoffe hergestellt.

ANWENDUNG

Herstellung der Stammlösung: Pro 100 l Wasser 16 - 20 kg Nährsalz unter ständigem Umrühren lösen.

DOSIERUNG

Topfpflanzen*: Stecklingen und Jungpflanzen: 0,025 % - 0,05 % (250 - 500 g/1000 l)

- mit niedrigem Nährstoffbedarf: 0,05 % - 0,1 % (500 - 1000 g/1000 l)
- mit mittlerem Nährstoffbedarf: 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l)
- mit hohem Nährstoffbedarf: 0,2 % - 0,3 % (2000 - 3000 g/1000 l)

Gemüse*: 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l) Container-Kulturen*: 0,1 % - 0,2 % (1000 - 2000 g/1000 l). *Unter Glas

ZU BEACHTEN

Bei blühenden Beständen nicht über die Blüte spritzen. Bei Blattdüngung mit Dosierung über 0,1 % mit klarem Wasser nachspülen.

Geeignet für	Anzucht, Flüssig Düngung	
Wirkzeit	sofort wirksam	
Packgrößen	25 kg	250000 m ²
Dosierung	0.1 %	
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember	
Produkt	Ferty	

- **18+12+18(+2)**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 10 % NS Nitratstickstoff
 - 8 % NA Ammoniumstickstoff
- **12 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 12 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **18 % K₂O Kali**
 - 2 % MgO Magnesium
 - 2,5 % S Schwefel
 - 0,02 % B wasserlösliches Bor
 - 0,04 % Cu Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,1 % Fe Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,05 % Mn Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,002 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,01 % Zn Zink (als Chelat von EDTA)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.