
Ferty 1 Mega

Hoher Stickstoff Gehalt



Voll wasserlösliches Pflanzennährsalz zur Düngung in geschlossenen Kultursystemen. Physiologisch sauer wirkend. Stickstoffreicher Spezialdünger für Kulturen und Kulturstadien mit hohem N-Bedarf z.B. für Azaleen, Erica garcilis, Jungpflanzen, Blatt- und Grünpflanzen, Containerkulturen, Rhododendren.

ANWENDUNG

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

DOSIERUNG

Salzempfindliche Kulturen:

- Konzentration der Nährlösung: 0,03 - 0,05 % (300 - 500 g / m³)
- Leitfähigkeit: 0,5 - 1,0 mS / cm

Kulturen mit mittlerer Salzverträglichkeit:

- Konzentration der Nährlösung: 0,1 - 0,15 % (1000 - 1500 g / m³)
- Leitfähigkeit 1,0 - 2,0 mS / cm

Salztolerante Kulturen:

- Konzentration der Nährlösung: 0,15 - 0,2 % (1800 - 2000 g / m³)
- Leitfähigkeit: 2,0 - 2,5 mS / cm

ZU BEACHTEN

Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.

Geeignet für	Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	180 g/l
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	mineralisch, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **24 % N Gesamtstickstoff**
 - 13 % NS Nitratstickstoff
 - 11 % NA Ammoniumstickstoff
- **6 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **12 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % MgO Magnesium**
 - 0,015 % 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)
 - 0,01 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,01 % Zn Zink (als Chelat von EDTA)



Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.