

---

# 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 / m<sup>3</sup> )
- Leitfähigkeit: 0,5 - 1,0 mS / cm

Kulturen mit mittlerer Salzverträglichkeit:

- Konzentration der Nährlösung: 0,1 - 0,15 % ( 1000 - 1500 g / m<sup>3</sup> )
- Leitfähigkeit 1,0 - 2,0 mS / cm

Salztolerante Kulturen:

- Konzentration der Nährlösung: 0,15 - 0,2 % ( 1800 - 2000 g / m<sup>3</sup> )
- 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.

<b>Geeignet für</b>	Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	25 kg                      139 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	180 g/l
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	mineralisch, wasserlöslich
<b>Zertifikat</b>	Neu
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **24 % N Gesamtstickstoff**
  - 13 % NS Nitratstickstoff
  - 11 % NA Ammoniumstickstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **12 % K<sub>2</sub>O 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.