

---

# Ferty 4 Mega

## Zur Blütenentwicklung

---



Phosphat- und kalibetonter Spezialdünger mit hohem Nitratanteil für den Zierpflanzenbau, Baumschule und den Gemüsebau. Fördert den Knospenansatz und die Blütenentwicklung. Er wird eingesetzt zur Umstellung von der vegetativen zur generativen Phase, zur Abschlussdüngung und als Blütendünger. 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.

<b>Geeignet für</b>	Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rosen, Sommerflor, Stauden, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	0.1 %
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Spurenelemente, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Zierpflanzenbau

- **10 % N Gesamtstickstoff**
  - 7,4 % NS Nitratstickstoff
  - 2,6 % NA Ammoniumstickstoff
- **20 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **30 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,6 % 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.