

---

# Ferty Basisdünger 6

## Mit tiefem Sulfat-Gehalt

---



Basis Spezialdünger mit niedrigem Stickstoffgehalt, einzusetzen in Kombination mit Stickstoffeinzeldünger-Komponenten. Speziell geeignet für Hors-sol-Kulturen wie NFT (Nährlösungstechnik), Grodan (Steinwolle), Rinnenkulturen und Anstaubewässerung. Voll wasserlösliches Pflanzennährsalz zur Düngung in geschlossenen Kultursystemen. Enthält die Haupt- und Spurennährstoffe in vollwasserlöslicher Form und wird ohne Harnstoff und Ballaststoffe hergestellt.

### ANWENDUNG

Richtwerte für Nährsalzlösungskonzentration (Regenwasser)

- Jungpflanzen: Bis 1,5 mS (milli-Siemens)
- Pflanzen zu Hauptwachstumszeit: 1,5 - 2 mS pH-Wert: 5 - 7,5; Messungen 2 - 3 mal wöchentlich.

### DOSIERUNG

Ferty Basisdünger 6 muss mit wasserlöslichen Stickstoffdüngern ergänzt werden. Dafür eignen sich Amonit-Lösung rein (Ammonium-Nitrat) und Calciumnitrat in Horsol-Qualität. Der gewünschte pH-Wert kann durch die Wahl des Stickstoffdüngers eingestellt werden. Enthält kein Calciumnitrat. Bei weichem Wasser muss dieses als Calciumnitrat aus einem separaten Stammlösungsgefäß zugeführt werden (Calciumnitrat nicht in Nährsalz-Stammlösung geben).

### 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>	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher 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>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **6 % N Gesamtstickstoff**
  - 6 % NS Nitratstickstoff
- **14 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **37 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2,4 % MgO Magnesium**
  - 0,015 % B wasserlösliches Bor
  - 0,003 % Cu Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,2 % Fe Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,03 % Mn Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,006 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,005 % Zn Zink (als Chelat von EDTA)



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.