

---

# Fertiplant 20-20-20

## Ausgeglichenes NPK-Nährsalz zur Blattdüngung und Fertigation

---



FERTIPLANT® 20+20+20 ist der am weitesten verbreitete Universaldünger mit ausgeglichenem NPK-Verhältnis. Er ist ideal für die Wachstumsperiode, nach dem Verpflanzen und nach der Frucht- und Blütenproduktion. FERTIPLANT® 20+20+20 kann wegen des Harnstoffanteils auch sehr gut als Blattdünger eingesetzt werden.

### ANWENDUNG

Unsere FERTIPLANT® Produkte sind hochkonzentrierte Nährsalze für die Blatt- und Bewässerungsdüngung.

### DOSIERUNG

Je nach Bedürftigkeit und Entwicklungsstand der Pflanzen:

- 0,50 - 3,0 ‰ (50 - 300 g/100 Liter Wasser)
- Jungpflanzen: 0,4 - 1,0 ‰
- Bewässerungsdüngung: 0,2 - 1,5 ‰ (20 - 150 g/100 Liter Wasser)
- Blattdüngung: 0,5 ‰ - 3,0 ‰

### ZU BEACHTEN

Durch ein spezielles Mahlverfahren wird eine sehr feine und gleichmäßige Korngröße erzielt, was eine extrem hohe Lösungsgeschwindigkeit garantiert.

<b>Geeignet für</b>	Blattdüngung, Flüssigdüngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Gemüse, Sommerflor, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	15 kg
<b>Dosierung</b>	700 g/m <sup>3</sup>
<b>Saison</b>	Sommer, Herbst, Frühjahr
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Zierpflanzenbau

- **20+20+20**
- **20 % N Gesamtstickstoff**
  - 5,8 % NS Nitratstickstoff
  - 4,0 % NA Ammoniumstickstoff
  - 10,2 % N Carbamidstickstoff
- **20 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
  - 20 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **20 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 0,020 % B wasserlösliches Bor
  - 0,050 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
  - 0,100 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
  - 0,050 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
  - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,020 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA



### **Lagerung**

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Trocken und in verschlossenen Gebinden lagern. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.