# 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 Bewässerungsdünung.

#### **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.

**Geeignet für**Blattdüngung, Flüssigdüngung

**Kultur/Pflanze** Gemüse, Sommerflor, Zierpflanzen

Packgrössen15 kgDosierung700 g/m³

**Saison** Sommer, Herbst, Frühjahr

Düngetyp / PSM Kategorie mineralisch

Eigenschaften / Zusammensetzung Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich

**Tätigkeitsbereich** 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.