

---

# Fertiplant Acid Uni

## Nährsalz ausgeglichen für hartes Wasser

---



Die Fertiplant® ACID Hartwassertypen neutralisieren im Gießwasser vorhandene Bicarbonate. Dadurch wird die Wasserhärte gesenkt und ein Anstieg des pH-Wertes verhindert. Dies erhöht zudem die Verfügbarkeit der Spurenelemente. Die Gefahr von Mangelerscheinungen wird damit vermindert. Fertiplant® ACID sorgt bei sehr hartem Gießwasser für optimal ernährte Pflanzen. Die integrierte Säure erhöht zudem die Lebensdauer des Bewässerungssystem und sorgt für geringere Wartungsintervalle.

### **ANWENDUNG**

Die Fertiplant® ACID Hartwassertypen neutralisieren im Gießwasser vorhandene Bicarbonate.

### **DOSIERUNG**

0,05 - 0,2 %.

### **ZU BEACHTEN**

Die integrierte Säure erhöht zudem die Lebensdauer des Bewässerungssystem und sorgt für geringere Wartungsintervalle.

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	
<b>Packgrößen</b>	15 kg
<b>Dosierung</b>	0.1 %
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	wasserlöslich

- **NPK-Nährsalz mit Magnesium und Spuren 16+10+25+2+Sp**
- **19 % N Gesamtstickstoff**
  - 11,8 % NS Nitratstickstoff
  - 7,2 % NA Ammoniumstickstoff
- **10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Phosphat wasserlöslich
- **19 % K<sub>2</sub>O Kali**
- **2 % MgO Magnesium**



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.