

---

# Agriplant 8

## Vollwasserlöslicher NPK(Mg)-Dünger mit Spurennährstoff

---



AGRIPLANT 8 ist ein hochkonzentrierter Dünger mit hohem Phosphatanteil, physiologisch sauer wirkend, der den pH-Wert in Erden und Substraten senkt. Er ist ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

### **ANWENDUNG**

AGRIPLANT 8 ist optimal für die Startdüngung von Jungpflanzen und die Förderung der Wurzelbildung. Ausserdem kann damit die Fruchtbildung gefördert werden. Im geschlossenen System muss die physiologisch säuernde Wirkung beachtet werden, die bei Wasser mit geringer Carbonathärte zum Absinken des pH-Wertes führen kann!

### **DOSIERUNG**

Abhängig vom Entwicklungsstadium und von der Pflanzenart: 1 - 3 ‰ (100 - 300 g/100 Liter Wasser), bei Bewässerungsdüngung 0,5 - 1 ‰.

### **ZU BEACHTEN**

25 kg PE-Säcke. Trocken lagern!

### **Geeignet für**

#### **Kultur/Pflanze**

**Packgrößen** 25 kg

**Dosierung** 1.75 %

- **10 % N Gesamtstickstoff**
  - 0,8 % N Nitratstickstoff
  - 9,2 % N Ammoniumstickstoff
- **40 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
  - 40 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **10 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
  - 6 % S wasserlöslicher Schwefel
  - 0,030 % B wasserlösliches Bor
  - 0,010 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
  - 0,070 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
  - 0,050 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
  - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,010 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA