

---

# Agriplant 1

## Vollwasserlöslicher NPK (Mg)-Dünger mit Spurennährstoff

---



AGRIPLANT 1 ist ein stickstoffbetontes Nährsalz, physiologisch sauer wirkend, das den pH-Wert in Erden und Substraten senkt. Ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

### **ANWENDUNG**

AGRIPLANT 1 ist zur Flüssig- und Blattdüngung in der Wachstumsphase, geeignet. Im Gemüsebau verwendet man AGRIPLANT 1 für die Start- und Wachstumsphase von Jungpflanzen und ausgepflanztem Gemüse, zur Überwindung von Nährstoffmangel und des Verpflanzungsschocks. 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 - 300g / 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 %

- **20 % N Gesamtstickstoff**
  - 6,8 % NS Nitratstickstoff
  - 13,2 % N Ammoniumstickstoff
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat**
  - 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **10 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
  - 12 % 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