

---

# Agriplant 6

## Vollwasserlöslicher NPK (Mg)-Dünger mit Spurennährstoff

---



AGRIPLANT 6 ist ein NK-betontes Nährsalz mit hohem Nitratanteil. Es ist ohne Zusatz von Harnstoff, Chlor und Natrium hergestellt.

### **ANWENDUNG**

AGRIPLANT 6 ist zur Flüssig- und Blattdüngung besonders für Beeren, Spargel, Schnittblumen und Gemüse im Freiland geeignet. Der hohe Nitratanteil führt zur Stabilisierung des pH-Wertes beim Einsatz von weichem Wasser.

### **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**

**Packgrößen** 25 kg

**Dosierung** 1.75 %

- **15 % N Gesamtstickstoff**
  - 10,5 % NS Nitratstickstoff
  - 4,5 % 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
- **30 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
  - 4 % 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



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.