

---

# Agriplant 7

## NPK-Dünger mit Magnesium mit magnesium und Schwefel

---



AGRIPLANT® 7S ist ein hochkonzentriertes, nitratbetontes Nährsalz für Obst- und Gemüsekulturen. Besonders zur Düngung von Beerenobst ab Blütenbildung.

### ANWENDUNG

Herstellung der Stammlösung: Pro 100 l Wasser 16 – 20 kg Nährsalz unter ständigem Umrühren lösen.

### DOSIERUNG

In Abhängigkeit von der Art und dem Entwicklungsstadium der Pflanzen: 1 - 3 ‰ (100 - 300 g/100 l Wasser), bei Bewässerungsdüngung 0,5 - 1 ‰ (50 - 100 g/100 l Wasser).

### ZU BEACHTEN

Bei blühenden Beständen nicht über die Blüte spritzen. Bei Blattdüngung mit Dosierung über 0,1 ‰ mit klarem Wasser nachspülen.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Endphase, Flüssigdüngung
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	0.1 ‰
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember

- **12 % N Gesamtstickstoff**
  - 10,1 % NS Nitratstickstoff
  - 1,9 % NA Ammoniumstickstoff
- **10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 10 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **36 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
  - 2 % 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

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.