

---

# WUXAL Rosendünger

## Flüssiger NPK-Dünger 5-6-8

---



WUXAL® Rosendünger ist ein flüssiger NPK-Dünger 5-6-8 mit Spurennährstoffen für den Einsatz bei Rosen, 5% N, 6% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8% K<sub>2</sub>O. WUXAL® Rosendünger zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Pflanzenverträglichkeit aus und ist damit besonders geeignet für den Einsatz in hochwertigen und empfindlichen Kulturen. WUXAL® Rosendünger beugt Mangelerscheinungen durch den Gehalt an Kupfer, Bor, Mangan, Zink und Molybdän vor. Zusätzlich beugt der Eisenanteil Blattvergilbungen vor (0,2 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA). WUXAL® Rosendünger ist sowohl über den Boden, als auch über das Blatt anwendbar. Ein intelligentes Puffersystem stellt den pH-Wert der Lösung in einem optimalen Bereich ein. Die Überchelatisierung des Produkts vermindert bei Blattbehandlung, auch wenn hartes Wasser eingesetzt wird, die Entstehung von Blattflecken.

### ANWENDUNG

März-September alle 8-14 Tage.

### DOSIERUNG

- 1 Verschlusskappe (20 ml) je 10 l Wasser (entspricht 0,2 %).

### ZU BEACHTEN

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie der Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden. Weitere Dosier- und Anwendungsanweisungen entnehmen Sie bitte dem Verpackungstext.

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Packgrößen</b>	1 kg
<b>Dosierung</b>	2 ml/l
<b>Saison</b>	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
<b>Produkt</b>	Wuxal

- **NPK Düngerlösung 5+6+8 mit Spurennährstoffen**
- **5 % N Gesamtstickstoff**
  - 2,4 % N Ammoniumstickstoff
  - 0,4 % N Carbamidstickstoff
  - 2,2 % NS Nitratstickstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Gesamt Phosphat wasserlöslich**
- **8 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 0,01 % B Wasserlösliches Bor
  - 0,004 % Cu Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,02 % Fe Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,012 % Mn Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,001 % Mo Wasserlösliches Molybdän
  - 0,004 % 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.

