

---

# WUXAL Hortensiendünger

## Für Hortensien, Azaleen, Kamelien und Rhododendron

---



### WUXAL® HORTENSIENDÜNGER

- Nährstoffzusammensetzung speziell abgestimmt auf den Bedarf aller Hortensien & Moorbeetpflanzen
- Spezielle Nährstoffrezeptur und enthaltenes Aluminiumfördern gezielt die Blaufärbung bei Hortensien
- Sorgt für üppige Blütenpracht und lange Blütezeit
- Enthält alle notwendigen Spurennährstoffe

### ANWENDUNG

Einfache Anwendung und Dosierung: Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe (20 ml) vor und spülen Sie sie nach Gebrauch im Gießwasser aus. Gartenpflanzen: Eine Verschlusskappe (20 ml) in 10 l Wasser geben. Im Abstand von 8 - 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen. Zimmerpflanzen: Eine halbe Verschlusskappe (10 ml) in 10 l Wasser geben. Im Abstand von 8 - 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen. Beugt Mangelerscheinungen vor: Enthält Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink. \*bei Anwendung 0,2%iger Düngerlösung.

### DOSIERUNG

- 0,1% - 0,2% auf 1 Liter Gießwasser.

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Packgrößen</b>	1 kg
<b>Dosierung</b>	1.5 ml/l
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Produkt</b>	Wuxal

- **NPK Düngerlösung 5+6+8 mit Spurennährstoffen**
- **5 % N Gesamtstickstoff**
  - 2,7 % NS Nitratstickstoff
  - 2,3 % NU Ammoniumstickstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat**
- **6 % 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**

Nicht unter + 5 °C und über + 40 °C lagern / transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.