

---

# WUXAL Grünpflanzen und Palmendünger



**Reich an essenziellen Pflanzennährstoffen. Für anspruchsvolle Pflanzen in Haus und Garten.**

---

## WUXAL® GRÜNPFLANZEN UND PALMEN

- Reich an essenziellen Pflanzennährstoffen
- Stimuliert den pflanzlichen Stoffwechsel und die Ausbildung eines gesunden Blattgrüns
- Fördert die natürliche Stressresistenz und trägt zu einem gesunden Wachstum bei
- Wird effektiv über Wurzel oder Blatt aufgenommen und führt zu einer schnellen Wirkung
- Enthält zusätzlich Eisen, Kupfer, Zink und Mangan als Chelate von EDTA

## ANWENDUNG

Einfache Anwendung und Dosierung: Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe vor und spülen Sie diese nach Gebrauch im Gießwasser aus. Gartenpflanzen: Eine Verschlusskappe (20 ml) in 10 l Wasser geben (0,2 %ig). Im Abstand von 8 - 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen. Im Winter reicht eine monatliche Anwendung. Zimmer- und Jungpflanzen: Eine halbe Verschlusskappe (10 ml) in 10 l Wasser geben (0,1 %ig). Im Abstand von 8 - 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen. Im Winter reicht eine monatliche Anwendung. Beugt Mangelercheinungen vor: Enthält Kupfer, Bor, Eisen, Mangan, Zink und Molybdän. \*bei Anwendung 0,2%iger Düngertlösung.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Blumenbeete, Garten, Rabatten
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	1 kg
<b>Dosierung</b>	5 ml/l
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Wuxal

- **NPK Düngelösung 7+5+6 mit Spurennährstoffen**
- **7 % N Gesamtstickstoff**
  - 1,7 % NS Nitratstickstoff
  - 1,8 % NA Ammoniumstickstoff
  - 3,5 % Carbamidstickstoff
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat**
- **6 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 0,01 % B wasserlösliches Bor
  - 0,007 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
  - 0,015 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
  - 0,013 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
  - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,005 % 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.

