
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 Düngerlösung.

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

- **NPK Düngelösung 7+5+6 mit Spurennährstoffen**
- **7 % N Gesamtstickstoff**
 - 1,7 % NS Nitratstickstoff
 - 1,8 % NA Ammoniumstickstoff
 - 3,5 % Carbamidstickstoff
- **5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat**
- **6 % K₂O 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.

