
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% P₂O₅, 8% K₂O. 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 Mangelerkrankungen 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.

Geeignet für	Flüssig Düngung	
Packgrößen	1 kg	500 m ²
Dosierung	2 ml/l	
Saison	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September	
Produkt	Wuxal	

- **NPK Düngerlösung 5+6+8 mit Spurennährstoffen**
- **5 % N Gesamtstickstoff**
 - 2,4 % N Ammoniumstickstoff
 - 0,4 % N Carbamidstickstoff
 - 2,2 % NS Nitratstickstoff
- **6 % P₂O₅ (PS) Gesamt Phosphat wasserlöslich**
- **8 % K₂O 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.

