

TECHNISCHE INFORMATION

Flüssigdünger



WUXAL[®] Rosendünger NPK-Düngerlösung 5-6-8 mit Spurennährstoffen

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 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.

Vorteile von WUXAL[®] Rosendünger

- Sorgt für üppige Blütenpracht und lange Blütezeit
- Nährstoffzusammensetzung speziell abgestimmt auf den Bedarf aller Rosenarten
- Erhöhter Phosphor- und Kaliumanteil fördert gezielt die Blütenbildung
- Enthält alle notwendigen Spurennährstoffe, sowie einen speziellen Eisenkomplex
- Hergestellt in Deutschland
- Sehr ergiebig: 1 l WUXAL[®] Rosendünger reicht für ca. 500 l Gießwasser

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Düngerlösung 5-6-8 mit Spurennährstoffen

% w/w			Volumengehalte g/l
5,0 %	N	Gesamtstickstoff	60,0
		2,2 % N Nitratstickstoff	26,0
		2,4 % N Ammoniumstickstoff	29,0
		0,4 % N Carbamidstickstoff	5,0
6,0 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat	72,0
8,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	96,0
0,01 %	B	wasserlösliches Bor	0,121
0,004 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	0,048
0,2 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA	2,42
0,012 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	0,145
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän	0,012
0,004 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	0,048

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

TECHNISCHE INFORMATION

Flüssigdünger



Anwendung

Einsatz/Kulturart	Anwendungszeitpunkt	Applikationsart	Konzentration
Freilandrosen	März-September	Spritzen / Gießen	1 Verschlusskappe (20 ml)
	Alle 8-14 Tage	Als Blatt- und Bodendünger	je 10 l Wasser (entspricht 0,2 %)
Zimmerrosen	März-September	Spritzen / Gießen	½ Verschlusskappe (10 ml)
	Alle 8-14 Tage	Als Blatt- und Bodendünger	je 10 l Wasser (entspricht 0,2 %)

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.

Pflanzen können Nährstoffe sowohl über die Wurzeln als auch über die Blätter aufnehmen. Die Aufnahme über die Blätter bringt die Nährstoffe unmittelbar an den Ort des Bedarfs. Dank der hohen Produktqualität und Anwendungssicherheit von WUXAL® Rosendünger ist es möglich, durch Übergießen der Pflanzen eine Blattdüngung durchzuführen. Somit bietet WUXAL® Rosendünger neben der Anwendung über den Boden eine zusätzliche Wirkungsweise. Während der Anwendung von WUXAL® Rosendünger sollte die relative Luftfeuchte nicht unter 50 % liegen. Bei Blattanwendung im Freiland sollte möglichst in den Morgen- oder Abendstunden und nicht in voller Sonne behandelt werden.

Physikalische Eigenschaften

- Dichte: 1,21 g/cm³
- pH-Wert: ca. 6,6
- Farbe: grün

Verpackungsgrößen

- 1 l Flasche (1,21 kg)

Lagerung

Lagerung des Produktes unter 5 °C und über 40 °C, sowie starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.