

TECHNISCHE INFORMATION

Flüssigdünger



WUXAL® Blütenpracht NPK-Düngerlösung 5-8-10 mit Spurennährstoffen

WUXAL® Blütenpracht ist ein flüssiger NPK-Dünger 5-8-10 mit Spurennährstoffen für den Einsatz bei allen Blühpflanzen und kaliumbedürftigen Kulturen, 5% N, 8% P₂O₅, 10% K₂O

WUXAL® Blütenpracht zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Pflanzenverträglichkeit aus und ist damit besonders geeignet für den Einsatz in hochwertigen und empfindlichen Kulturen. Die Nährstoffgehalte von WUXAL® Blütenpracht sind auf den anspruchsvollen Einsatz im professionellen Gartenbau ausgerichtet. Durch seine kaliumbetonte Formulierung ist WUXAL® Blütenpracht, unter anderem sehr gut für Kakteen und Sukkulenten geeignet. WUXAL® Blütenpracht beugt Mangelerkrankungen durch den Gehalt an Kupfer, Bor, Mangan, Zink und Molybdän vor. Zusätzlich beugt der Eisenanteil Blattvergilbungen vor (0,02 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA). Der erhöhte Phosphat- und Kaliumanteil stimuliert die Blütenbildung und sorgt daneben für festes, gesundes Pflanzengewebe.

WUXAL® Blütenpracht ist sowohl über den Boden, als auch über das Blatt anwendbar. Die Überchelatisierung des Produkts vermindert bei Blattbehandlung, auch wenn hartes Wasser eingesetzt wird, die Entstehung von Blattflecken.

Vorteile von WUXAL® Blütenpracht

- Nährstoffzusammensetzung speziell abgestimmt auf den Bedarf aller blühenden Pflanzen
- Alle Nährstoffe sofort für die Blattaufnahme verfügbar
- Erhöhter Phosphor- und Kaliumanteil fördert gezielt die Blütenbildung
- Sorgt für üppige Blütenpracht und lange Blütezeit
- Enthält alle notwendigen Spurennährstoffe
- Hergestellt in Deutschland
- Sehr ergiebig: 1 l WUXAL® Blütenpracht reicht für ca. 500 l Gießwasser

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Düngerlösung 5-8-10 mit Spurennährstoffen

% w/w			Volumengehalte g/l
5,0 %	N	Gesamtstickstoff	61,0
		0,3 % N Nitratstickstoff	4,0
		4,7 % N Carbamidstickstoff	57,0
8,0 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat	97,0
10,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	122,0
0,01 %	B	wasserlösliches Bor	0,122
0,004 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	0,048
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA	0,244
0,012 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	0,146
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
Blühpflanzen (Gartenpflanzen)	Während der Wachstumsperiode (März- September) alle 8-14 Tage	Gießen, spritzen	1 Verschlusskappe (20 ml) je 10 l Wasser (entspricht 0,2 %)
Blühpflanzen (Zimmerpflanzen)	Während der Wachstumsperiode (März- September) alle 8-14 Tage	Gießen, spritzen	½ Verschlusskappe (10 ml) je 10 l Wasser (entspricht 0,1 %)
Kakteen und Sukkulente n Gattungen mit durchschnittlichem Nährstoffbedarf, z.B. Rebutia, Mammillaria, Aloe, Agaven, Kalanchoe...	Während der Wachstumsperiode (März- August/September) alle 8-14 Tage	Gießen, spritzen	½ Verschlusskappe (10 ml) je 10 l Wasser (entspricht 0,1 %)
Gattungen mit hohem Nährstoffbedarf, z.B. Echinopsis, Seleni- cereus, Epiphyllum, Opuntia...	Während der Wachstumsperiode (März- August/September) alle 8-14 Tage	Gießen, spritzen	1 Verschlusskappe (20 ml) 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® Blütenpracht ist es möglich, durch Übergießen der Pflanzen eine Blattdüngung durchzuführen. Somit bietet WUXAL® Blütenpracht neben der Anwendung über den Boden eine zusätzliche Wirkungsweise. Während der Anwendung von WUXAL® Blütenpracht 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: 1,22 g/cm³
- pH-Wert: ca. 6,6
- Farbe: grün

Verpackungsgrößen

- 1 l Flasche (1,22 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.