



Universol®

Opal

Hoher Stickstoff-Anteil für starkes vegetatives Wachstum

20 | 6.0 | 10.0 | 2.0 | TE
N P2O5 K2O MgO



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	20%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	7.0%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	12.8%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	0.2%
P2O5	Phosphorpentoxid	6.0%
	Wasserlösliches (P2O5)	6.0%
K2O	Kaliumoxid	10.0%
	Wasserlösliches (K2O)	10.0%
MgO	Magnesiumoxid	2.0%
	Wasserlösliches (MgO)	2.0%
B	Bor	0.010%
	Wasserlösliches (B)	0.010%
Cu	Kupfer	0.010%
	Wasserlösliches (Cu)	0.010%
	EDTA-Chelat	0.010%
Fe	Eisen	0.060%
	Wasserlösliches (Fe)	0.060%
	EDTA-Chelat	0.060%
Mn	Mangan	0.040%
	Wasserlösliches (Mn)	0.040%
	EDTA-Chelat	0.040%
Mo	Molybdän	0.001%
	Wasserlösliches (Mo)	0.001%
Zn	Zink	0.010%
	Wasserlösliches (Zn)	0.010%
	EDTA_Chelat	0.010%

Produktbeschreibung

Ihren Pflanzen fehlt Stickstoff? Universol® Opal ist ein preisgünstiges, wasserlösliches Nährsalz mit NPK, Magnesium und Spurennährstoffen. Er eignet sich zur flüssigen Nachdüngung während der Hauptwachstumsphase oder zur Behebung von Stickstoffmangel. Das „Bright Solution System“ sorgt für eine schnelle und vollständige Löslichkeit.

Vorteile

- // Ideal während der Hauptwachstumsphase oder zur Behebung von Stickstoffmangel
- // Stickstoff- und ammoniumbetontes Nährsalz für die Anwendung bei härterem Wasser
- // Einfach kombinierbare Produktpalette für eine ideale Tankmischung bei jeder Anwendung

Eigenschaften

EC-Wert bei 1 g/l 1,6 mS/cm

Anwendungshinweise

- 1 Durch den hohen Anteil an Ammoniumstickstoff, der für eine physiologisch saure Wirkung auf das Substrat sorgt, empfiehlt sich der Einsatz von Universol® Opal bei Wasserqualitäten mit mindestens 12 ° deutsche Karbonathärte.
- 2 Universol® Opal darf nicht mit kalziumhaltigen Universol®-Produkten, anderen NPK-Mehrnährstoffdüngern oder anderen kalziumhaltigen Düngern im gleichen Tank gemischt werden.
- 3 Angebrochene oder beschädigte Säcke gut verschließen.
- 4 Unter trockenen Bedingungen lagern.
- 5 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren ICL-Fachberater.

Aufwandmengen

Empfohlene Dosierung von Universol®	100 % Universol®	50 % Universol® in Kombination mit 50 % Osmocote® Exact
--	-------------------------	--

Topf-, Beet- und Balkonpflanzen:

Kulturen mit hohem Nährstoffbedarf	1 - 2 g/l	0,5 - 1 g/l
Kulturen mit mittlerem Nährstoffbedarf	1 - 1,5 g/l	0,5 - 0,75 g/l
Salzempfindliche Kulturen	0,5 - 1 g/l	nach Bedarf

Baumschulen:

Kulturen mit hohem Nährstoffbedarf	20 g/m ² /Woche	10 g/m ² /Woche
Kulturen mit mittlerem Nährstoffbedarf	15 g/m ² /Woche	7,5 g/m ² /Woche
Salzempfindliche Kulturen	10 g/m ² /Woche	5 g/m ² /Woche

Besondere Hinweise: Führen Sie zunächst einen Versuch in kleinem Maßstab durch, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen verändern. Da sich die Einsatzbedingungen vor Ort unterscheiden können und die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse haftbar gemacht werden. Für ein optimales Ergebnis wenden Sie sich bitte immer an Ihren ICL-Fachberater.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.