Produkt Information



Yellow 12-30-12+2.2MgO+TE

PRODUKT-BESCHREIBUNG

Universol Gelb ist ein staubfreies, vollwasserlösliches Nährsalz mit hohem Phosphatgehalt zur flüssigen Nachdüngung im Gartenbau bei ausreichender Wasserqualität. Durch den hohen Phosphatanteil fördert Universol Gelb die Wurzelbildung.

Everris bietet mit Universol eine breite Palette leistungsstarker, vollwasserlöslicher Nährsalze für jeden Anwendungsbereich im Gartenbau. Die meisten Universol Typen verfügen über das für Universol typische "Improved Colour Recognition System". Mit Ausnahme von Universol White können alle Universol Typen untereinander gemischt werden. Mischtabellen, auch für das Basis-System, sind auf Anfrage erhältlich.

PRODUKT-VORTEILE

- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Hochdosierte Formulierung
- ✓ NPK-Verhältnis 1:3:1
- ✓ Farbkodiert: "Gelbe Nährlösung"
- ✓ Einzigartiges "Bright Solution System"
 - = 100 % wasserlöslich
 - = schnell gelöst
 - = keine Rückstände in der Stammlösung
- ✓ Staubfrei formuliert

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Verpackungseinheit: 25 kg
Produkt Code: 2012
EC-Wert bei 1g/l: 1.2 mS / cm
Maximale Löslichkeit: 250 g/l bei 25°C

UNIVERSOL COLOUR SYSTEM

Alle Universol-Nährsalze, mit Ausnahme von Universol White und Special, verfügen über das "Improved Colour Recognition System" mit dem jeder dieser Typen durch seine eigene Farbe sowohl in der Stammlösung als auch in der Gebrauchslösung erkennbar ist. Verwechselungen werden dadurch vermieden. Verwendet wird ein granulierter Farbstoff der für die Lebensmittelindustrie entwickelt wurde.

ANWENDUNGSHINWEISE

Universol Gelb eignet sich zur flüssigen Nachdüngung im Zierpflanzenbau, in der Baumschule und im Gemüsebau. Besonders geeignet zur phosphorbetonten Versorgung von Kulturen oder zur Behebung von akutem Phosphormangel. Unterstützt die Wurzelbildung nach dem Topfen oder bei Jungpflanzen ab Kallus-Bildung.









GARANTIERTE ANALYSE

12% **GESAMTSTICKSTOFF (N)** 3,1% Nitratstickstoff 8,9% Ammoniumstickstoff 30% PHOSPHAT (P₂O₅) 30,0% wasserlöslich 12% KALIUMOXID (K₂O) 12,0% wasserlöslich 2,2% MAGNESIUMOXID (MgO) 15,0% Schwefeltrioxid (SO₃) 0.01% Bor (B) Kupfer (Cu) 0,01% Eisen (Fe) 0,06% Mangan (Mn) 0,04%

BESONDERE HINWEISE

Da die Kulturbedingungen in den Betrieben unterschiedlich sein können, kann Everris nicht für etwaige Schäden an den Kulturen haftbar gemacht werden. Vor dem Einsatz einer neuen Aufwandmenge, Ausbringmethode oder eines neuen Produktes empfehlen wir einen Kleinversuch.

Bei der Erstellung geeigneter Düngekonzepte für Ihre Kulturen, abgestimmt auf Ihre Gießwasserqualität, steht Ihnen Ihr Everris Fachberater gerne zur Verfügung.

Trocken lagern. Angebrochene Säcke gut verschließen.

EMPFOHLENE DOSIERUNG

0,001% Molybdän (Mo) 0,010% Zink (Zn)

Topf- und Beetpflanzen				
	100 % Universol	50 % Universol, 50 % Osmocote Exact		
Hoher Nährstoffbedarf	1-2 g/l	0.5-1 g/l		
Normaler Nährstoffbedarf	1-1.5 g/l	0.5-0.75 g/l		
Salzempfindliche Kulturen	0.5-1 g/l	< 0.5 g/l		
Container-Baumschulen				
Hoher Nährstoffbedarf	20 g/m²/Woche	10 g/m²/Woche		
Normaler Nährstoffbedarf	15 g/m²/Woche	7.5 g/m²/Woche		
Salzempfindliche Kulturen	10 g/m²/Woche	< 5 g/m²/Woche		

DIE UNIVERSOL PRODUKTLINIE

Universol	Analyse	NPK- Verhältnis	Anwendungsbereich	
Basis	4-19-35+4MgO	1:5:9	Phosphor- und kalibetontes Spezial-Nährsalz für Basissysteme.	
Blue	18-11-18+2MgO	3:2:3	Universell einsetzbares Nährsalz mit ausgeglichenem N:K-Verhältnis.	
Green	23-6-10+2MgO	4:1:2	Stickstoffbetontes Nährsalz für Kulturen- bzw. Kulturabschnitte mit hohem N-Bedarf.	
Orange	16-5-25+3MgO	3:1:5	Leicht kalibetontes Nährsalz für einen breiten Anwendungsbereich.	
Special	9-0-39+3,5MgO	1:0:4	Zur Anwendung bei Böden mit hohen P-Gehalten und zur phosphorreduzierten Versorgung von Kulturen.	
Violet	10-10-30+3MgO	1:1:3	Nährsalz mit hohem Kaliumgehalt für die generative Phase und zur Abschlussdüngung und für kalibedürftige Kulturen.	
White	15-0-19+9CaO+2MgO	4:0:5	Phosphorfreies Spezialnährsalz mit Kalzium für die Hortensien-Treiberei und zur Pfreien Nachdüngung von Kulturen bis zu 8°dKH.	
Yellow	12-30-12+2MgO	1:3:1	Zur phosphorbetonten Versorgung von Kulturen oder zur Behebung von akutem Phosphormangel. Unterstützt die Wurzelbildung nach dem Topfen.	

Everris GmbH Veldhauser Straße 197 D-48527 Nordhorn Telefon: 05921-71359-0 Telefax: 05921-71359-25 info.deutschland@everris.com













