

Universol®

Soft Water 312R 18-7-12+6CaO+2MgO+TE



PRODUKT-BESCHREIBUNG

Universol Soft Water 312R beinhaltet NPK, Mg und ein komplettes Paket an Spurenelementen. Dank einem stickstoffbetonten Nährstoffverhältnis von 3:2 und einem hohen Kalziumgehalt ist dieses Produkt perfekt für die Wachstumsphase geeignet.

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

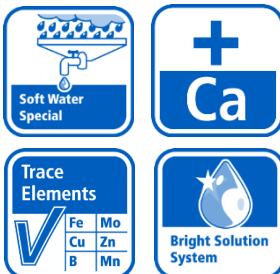
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Verbessert die Qualität des Gießwasser
- ✓ Hochdosierte Formulierung
- ✓ NPK-Verhältnis 3:1:2
- ✓ Einzigartiges „Bright Solution System“
 - = 100 % wasserlöslich
 - = schnell gelöst
 - = keine Rückstände in der Stammlösung
- ✓ Staubfrei formuliert

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

Verpackungseinheit:	25 kg
Produkt Code:	2034
EC-Wert bei 1g/l:	1.2 mS/cm
Maximale Löslichkeit:	350 g/l bei 25°C

ANWENDUNGSHINWEISE

Universol Soft Water ist ein hochwertiges und voll wasserlösliches Nährsalz mit exzellentem Preis-Leistungs-Verhältnis. Universol Soft Water eignet sich in verschiedenen Situationen im Gartenbau bei Verwendung von weichem Gießwasser. Universol ist vollständig wasserlöslich und zeichnet sich durch die Verwendung hochwertiger Ausgangsmaterialien.



GARANTIERTE ANALYSE

18%	GESAMTSTICKSTOFF (N) 12,3% Nitratstickstoff (NO ₃ -N) 5,0% Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) 1,2% Carbamidstickstoff (Urea-N)
7%	PHOSPHAT (P₂O₅) 7,0% wasserlöslich
12%	KALIUMOXID (K₂O) 21% wasserlöslich
6,0%	KALZIUMOXID (CaO)
2,0%	MAGNESIUMOXID (MgO)
0,01%	Bor (B)
0,010%	Kupfer (Cu-EDTA)
0,12%	Eisen (Fe-EDTA)
0,04%	Mangan (Mn-EDTA)
0,001%	Molybdän (Mo)
0,010%	Zink (Zn-EDTA)

EMPFOHLENE DOSIERUNG

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	individuell
Container-Baumschulen		
Hoher Nährstoffbedarf	20 g/m ² /Woche	10 g/m ² /Woche
Normaler Nährstoffbedarf	15 g/m ² /Woche	7.5 g/m ² /Woche
Salzempfindliche Kulturen	10 g/m ² /Woche	5 g/m ² /Woche

DIE UNIVERSOL PRODUKTLINIE

	Universol	Analyse	NPK ratio	Einsatzbereich
Standard Formulierungen	Violet	10-10-30+3.3MgO+Sp.	2:2:6	Stark kalibetonte Formulierung für die generative Phase, zur Abschlussdüngung Oder für kalibedürftige Kulturen.
	Yellow	12-30-12+2.2MgO+Sp.	1:3:1	Zur phosphorbetonten Versorgung oder zur Behebung von akutem P-Mangel.
	Blue	18-11-18+2.5MgO+Sp.	3:2:3	Universell einsetzbares Nährsalz mit ausgeglichenem N:K-Verhältnis
	Green	23-6-10+2.7MgO+Sp.	4:1:2	Stickstoffbetonte Formulierung für die Hauptwachstumsphase
	Orange	16-5-25+3.4MgO+Sp.	3:1:5	Leicht kalibetonte Formulierung für einen breiten Anwendungsbereich
	Basis	4-19-35+4.1MgO+Sp.	1:5:9	Phosphor- und kalibetontes Spezialformulierung für Basissysteme in Kombination mit einer weiteren Stickstoffquelle (z.B. Kalksalpeter)
	White	15-0-19+9CaO+2MgO+Sp.	4:0:5	Phosphatfreie Formulierung mit Kalzium für die Hortensientreiberei und P-freien Nachdüngung von Kulturen bei weichem Wasser
	Special 104	9-0-39+3.5MgO+Sp.	1:0:4	Zur Anwendung bei Böden mit hohen P-Gehalten und zur P-reduzierte Düngung.
	Special P	19-6-27+Sp.	-	Spezialformulierung mit Poly-phosphates für eine bessere Phosphataufnahme
Hard Water Formulierung	Hard Water 211	23-10-10+2MgO+Sp.	2:1:1	Stickstoffbetonte Formulierung für die Hauptwachstumsphase bei hartem Gießwasser
	Hard Water 225	11-10-28+2MgO+Sp.	2:2:5	Kalibetonte Formulierung für kalibedürftige Kulturen und in der Abschlussphase bei hartem Gießwasser
Soft Water Formulierung	Soft Water 312R	18-7-12+6CaO+2MgO+Sp.	3:1:2	Stickstoffbetonte Formulierung für die Hauptwachstumsphase bei weichem Gießwasser
	Soft Water 113R	11-11-31+2CaO+2MgO+Sp.	1:1:3	Kalibetonte Formulierung für kalibedürftige Kulturen und in der Abschlussphase bei weichem Gießwasser
	Soft Water 213R	14-7-22+5CaO+2MgO+Sp.	2:1:3	Kaliumbetonte Formulierung

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.

Everris GmbH

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



Everris International B.V. is certified according
ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001.

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris

