



Universol[®] Violet

10-10-30+3.3MgO+TE

Sulama Suyu Gübreleri

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- ▷ Universol gübrelere, suda çözünür gübrelere kalite standardını belirler.
- ▷ Universol Violet, kompakt büyüyen, güçlü gelişen, iyi yaprak rengine sahip ve iyi çiçeklenen bitki üretimini sağlar.
- ▷ Kullanım kolaylığı açısından renklerle kodlanmıştır.
- ▷ Bright Solution özelliğine sahiptir. Suda çözündüğü zaman parlak bir çözelti elde edilir.
- ▷ Sulama sistemini tıkamaz.
- ▷ Bitkinin ihtiyacına uygun NPK oranlarına sahiptir.
- ▷ Magnezyum ve iz elementler içerir.
- ▷ Güçlü ve hızlı performansı sayesinde bitkiye hızlıca etki eder.



KULLANMA TALİMATI

- ▷ Universol Violet kullanılırken su değerlerinin analiz edilmesinden sonra kullanım dozları belirlenmelidir.
- ▷ Universol Violet, suda çözünür bir gübre olduğundan salınım ömrü yoktur. Kullanım tekrarı için bitki kök bölgesi EC değeri kontrol edilmelidir.
- ▷ Universol Violet aşağıdaki dozlarda kullanılır.

	Tuza Duyarlı Bitkiler	Normal Besleme	Yoğun Besleme
Bitkiler	0,5-1 gr/l su	1-1,5 gr/l su	1-2 gr/l su

* Bitki dikim harcında Osmocote gübrelere varsa Universol dozları yeniden belirlenmelidir.

- ▶ Lütfen bunların genel kullanım dozları önerileri olduğunu unutmayın!
- ▶ Seralar, plastik tüneller veya özel iklim koşullarında özel doz ayarlamaları gereklidir.
- ▶ Kuru şartlar altında depolayın.
- ▶ Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbalar sıkıca kapatılmalıdır.

Ürün Ağırlığı
25 KG

ÜRÜN İÇERİĞİ

Azot (N)	%10
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	%7,1
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	%2,9
Fosfor (P ₂ O ₅)	%10
Suda çözünür (P ₂ O ₅)	%10
Potasyum (K ₂ O)	%30
Suda çözünür (K ₂ O)	%30
Magnezyum (MgO)	%3,3**
Demir (Fe)	%0,10**
Bor (B)	%0,01**
Bakır (Cu)	%0,010**
Mangan (Mn)	%0,04**
Molibden (Mo)	%0,001*
Çinko (Zn)	%0,010**
*Tamamı suda çözünür	
**ve EDTA ile şelatlıdır	

KARIŞILIRLIK

Kalsiyum Nitrat	-
Potasyum Nitrat	+
Magnezyum Nitrat	+
Magnezyum Sülfat	+
Fosforik Asit	+
Nitrik Asit	+
Universol Hard Water	-
Universol White	-
Universol Special	-
Universol	+
Diğer Suda Çözünür Gübrelere	-