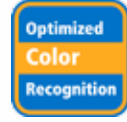


# Universol®



## Orange 16-5-25+3.4MgO+TE



### ÜRÜN TANIMI

Universol her koşula uygun, güçlü bir ürün portföyü sunmaktadır. Geniş tabanlı uygulama olanakları sayesinde, ihtiyaca hitap eden doğru formülasyonu kolay seçme ve her ürünü kolayca tanıma olanağı sunar. Her paketin tipik bir rengi vardır. Dengelenmiş ürün çeşit yelpazesi, kolaylıkla her duruma uygun spesifik universol seçimine olanak verir. Yüksek potasyum içeriğinden dolayı, vejetatif büyümeyi yavaşlatır. Saksı bitkileri ve yastık bitkilerinde idealdir. Yüksek azot konsantrasyonu olan sulama suyunda uygulanabilir.

### ÜRÜN AVANTAJLARI

- Magnezyum ve iz elementleri içeren NPK formülasyonu
- Hemen kullanım için çabuk çözünme ve kolay kullanım
- Kullanım kolaylığı açısından geliştirilmiş renk sistemi
- Benzersiz berrak solüsyon sistemi
- Her büyüme aşaması için en iyi formülasyon seçim kolaylığı "oran" ( 3:1:5 )
- Paranızın tam karşılığı

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

1g/l (25 °C) de EC: **1.4 Ms/cm**

Maksimum çözünürlük: **32kg/100 litre su ( 25°C )**

Torba ağırlığı: **25 kg**

### TEMİZ SOLÜSYON İÇİN

#### "BERRAK SOLÜSYON SİSTEMİ"

Universol rakip ürünlere göre daha iyi sonuçlar verir. Dikkatle seçilmiş malzemeler en iyi kaliteyi sağlayarak sulama sisteminize herhangi bir zarar vermemeyi garanti eder.

### UNİVERSOL RENK SİSTEMİ

Universolün geliştirilmiş bir renk sistemi vardır. Gıda sektörü için özel olarak geliştirilmiş boya teknolojisinden yararlanılmıştır. Bu sayede ellerinizin ve sulama sisteminizin daha temiz kalması sağlanır. Seyreltilmiş gübrelerde renk aynı kaldığından bitkilerinize hangi formülasyonu verdiğinizi rahatça ayırt edersiniz.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

### %16 TOPLAM AZOT (N)

10.7% nitrat azotu (NO<sub>3</sub>-N)  
5.3% amonyum azotu

### %5 FOSFOR PENTAOKSİT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

Nötr amanyum sitratta ve suda 5% çözünür

### %25 POTASYUM OKSİT (K<sub>2</sub>O)

%25 Suda çözünür.

### MAGNEZYUM OKSİT (MgO)

11% Sülfür trioksit (SO<sub>3</sub>)  
0.01% Bor (B)  
0.01% Bakır (Cu) EDTA şelatlı  
0.06% Demir (Fe) 0.04% EDTA 0.08% DTPA şelatlı  
0.04% Mangan (Mn) EDTA şelatlı  
0.001% Molibden (Mo)  
0.01% Çinko (Zn) EDTA şelatlı

## DİKKAT

Kültür uygulamalarınızdan veya diğer değişikliklerden önce küçük bir oran uygulaması yapınız. Şartlar farklı olabileceğinden ürünleriniz uygulaması kontrolümüz dışında olacağından alınacak olumsuz sonuçlardan firmamız sorumlu değildir.



## BITKİ YETİŞTİRİCİLİĞİ İÇİN ÖNERİLEN UNİVERSOL KULLANIM TAVSİYELERİ

	%100 universol	%50 universol, %50 osmocote
Yüksek oranda gübre ihtiyacı olan bitkiler	1.0-2.0g/l	0.5-1.0g/l
Normal oranda gübre ihtiyacı olan bitkiler	1.0-1.5 g/l	0.5-0.75 g/l
Tuza hassas bitkiler	0.5-1.0 g/l	Duruma bağlı

## AĞAÇ VE FİDAN KÜLTÜRLERİ İÇİN ÖNERİLEN UNİVERSOL KULLANIM TAVSİYELERİ

	%100 universol	%50 universol, %50 osmocote
Yüksek oranda gübre ihtiyacı olan bitkiler	20 g/m <sup>2</sup> /hafta	10g/m <sup>2</sup> /hafta
Normal oranda gübre ihtiyacı olan bitkiler	15 g/m <sup>2</sup> /hafta	7,5g/m <sup>2</sup> /hafta
Tuza hassas bitkiler	10g/m <sup>2</sup> /hafta	5g/m <sup>2</sup> /hafta

## DİĞER UNİVERSOL ÜRÜNLERİ

Universol	Formülasyon	NPK Oranı	Formülasyon amacı
Violet	10+10+30+3MgO	1:1:3	Erken gelişim, iyi yaprak rengi, kompakt güçlü gelişimi yüksek potasyum.
Yellow	12+30+12+2MgO	1:3:1	Hızlı kök gelişimi ve sürgün oluşumu.
Blue	18+11+18+2MgO	3:2:3	Sezon ortasında iyi dengeli gelişim.
Green	23+06+10+2MgO	4:1:2	Ekstra büyümeyi teşvik için azot takviyesi.
Orange	16+05+25+3MgO	3:1:5	Özellikle çiçekli bitkiler için uygun formülasyon, daha yavaş büyüme sağlar
Basis	04+19+35+4MgO	1:5:9	A-B tank sistemleri için geliştirilmiştir. Daha dayanıklı bitki yapısı sağlar.
White	15+0+19+2MgO+9CaO	4:0:5	Özellikle yumuşak sularda, fosfor seviyesi düşük bitki beslemesi için uygun.
Special	9+0+39+2MgO	1:0:4	Fosfor seviyesi düşük, kompakt bitki yetiştiriciliği için uygundur.