



Universol®

Hard Water 225



Sert suyun zorluklarına karşı özel olarak geliştirildi

11 | 10 | 28 | 2.0 | ME
N P₂O₅ K₂O MgO

Açıklama

Universol® Hard Water 225, sert sularda kullanılmak üzere geliştirildi. Çiçekli bitkilerde kompakt büyümeyi teşvik ettiği gibi bitkileri sağlamlaştırmak için de idealdir. Universol® Hard Water 225, sulama suyunu asitlendirir ve bikarbonatı nötralize eder. N:K oranının 2:5 olması, bu ürünün yüksek azot içeriğine sahip su ve azotlu gübrelerle (örn. nitrik asit) kullanılabileceği anlamına gelir.

Garantili Analiz

Oksit

N	Toplam Azot	11%
	Nitrat Azotu (N-NO ₃)	5.4%
	Amonyak Azotu (N-NH ₄)	1.7%
	Üre Azotu (N-Urea)	3.9%

P ₂ O ₅	Fosfor Pentoksit	10%
	Suda Çözülebilir (P ₂ O ₅)	10%

K ₂ O	Potasyum Oksit Suda Çözülebilir (K ₂ O)	28% 28%
MgO	Magnezyum Oksit Suda Çözülebilir (MgO)	2% 2%
Bor	Bor Suda Çözülebilir (B)	0.01% 0.01%
Kobalt	Kobalt Suda Çözülebilir (Co)	0.3% 0.3%
Bakır	Bakır Suda Çözülebilir (Cu) Bakır EDTA (Cu)	0.01% 0.01% 0.01%
Demir	Demir Suda Çözülebilir (Fe) Demir EDTA (Fe)	0.32% 0.32% 0.32%
Mangan	Manganez Suda Çözülebilir (Mn) Manganez EDTA (Mn)	0.04% 0.04% 0.04%
Molibden	Molibden Suda Çözülebilir (Mo)	0.001% 0.001%
Çinko	Çinko Suda Çözülebilir (Zn) Çinko EDTA (Zn)	0.01% 0.01% 0.01%

Faydaları

- ❖ Tüm elementleri; NPK, magnezyum ve iz elementleri içerir.
- ❖ Düzenli yapılan kalite kontrolleri sayesinde tutarlı bir bileşime sahiptir.
- ❖ HCO_3 - tamponlama etkisinin bir sonucu olarak toprağın pH'sı sabit kalır.
- ❖ Bikarbonatları gidererek sulama suyunun kalitesini artırır.
- ❖ Özel bileşenler ve 'Parlak Solüsyon Sistemi' sayesinde tamamen ve hızlı bir şekilde çözülür.

Uygulama Oranları

Tavsiye Edilen Universol® Dozları

%100 Universol®

%50 Universol®*

Pot ve mevsimlik bitkiler:

Yüksek gübre ihtiyacı olan bitkiler	1 – 2 g/l	0.5 – 1 g/l
Normal gübre ihtiyacı olan bitkiler	1 – 1.5 g/l	0.5 – 0.75 g/l
Tuza duyarlı bitkiler	0.5 – 1 g/l	Koşullara bağlıdır

Büyük saksılı bitkiler:

Yüksek gübre ihtiyacı olan bitkiler	20 g/ m^2 /hafta	10 g/ m^2 /hafta
Normal gübre ihtiyacı olan bitkiler	15 g/ m^2 /hafta	7.5 g/ m^2 /hafta
Tuza duyarlı bitkiler	10 g/ m^2 /hafta	5 g/ m^2 /hafta

*%50 Osmocote® Exact ile karıştırıldığından

Dikkat

Kullanım dozunu veya diğer parametreleri değiştirmeden önce küçük bir alanda deneme yapın. Koşullar farklılık gösterebileceğinden ve ürünlerimizin kullanılma biçimini kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir olumsuz sonuçtan ICL sorumlu tutulamaz. Kuru ortamda saklayın. Kısmen kullanılmış veya hasarlı torbaları sıkıca kapatın. En iyi sonuç için her zaman ICL danışmanınızdan destek alın.

Nasıl Kullanılır?

- 1 Stok çözeltiyi kullanımından 1 – 2 saat önce hazırlayın ve iyice karıştırın.
- 2 Ürünün tıkanma önleyici etkisi borulardaki birikintileri çözebilir ve sulama sisteminde tıkanmalara neden olabilir. Bu nedenle sadece temiz sulama sistemlerinde kullanın.
- 3 Fosforik asit hariç diğer fosfor içeren kompoze gübrelerle karıştırmayın.
- 4 Kalsiyum içeren gübreler ile karıştırmayın.
- 5 Yumuşak su tiplerinde veya yağmur suyunda uygulanması tavsiye edilmez.
- 6 Daha fazla bilgi için lütfen teknik destek alın.

Dikkat

Oranı, uygulamayı veya diğer herhangi bir değişkeni değiştirmeden önce küçük ölçekte bir deneme yapın. Koşullar farklı olabileceği ve ürünlerimizin uygulanması bizim kontrolümüz dışında olduğu için, ICL olumsuz sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Daha ayrıntılı tavsiyeler için ICL danışmanınıza başvurun.

<https://icl-growingsolutions.com/tr-tr/ornamental-horticulture/products/universol-hard-water-225/>
en son güncellenme tarihi: 12/08/2024

ICL Growing Solutions

