



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) kullanılabilmesi 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) Bakı 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

- \\ Tm elementleri; NPK, magnezyum ve iz elementleri içerir.
- \\ Dzenli yapılan kalite kontrolleri sayesinde tutarlı bir bileŒime sahiptir.
- \\ HCO₃ - tamponlama etkisinin bir sonucu olarak toprağın pH'ı sabit kalır.
- \\ Bikarbonatları gidererek sulama suyunun kalitesini artırır.
- \\ Özel bileŒenler ve 'Parlak SoluŒyon Sistemi' sayesinde tamamen ve hızlı bir Œekilde ozlur.

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	KoŒullara 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 karıŒtırıldıđında

Dikkat

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

Nasıl Kullanılır?

- 1 Stok çözeltiliyi kullanımdan 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