

EC FERTİLİZER

Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

SS Herkül

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Suda Çözünür Bor (B)	1,5
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlıdır.	0,6
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlıdır.	4
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır.	3
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlıdır.	4

Klor İçeriği (Cl): % 0,11
EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı Cu, Fe, Mn ve Zn için 4-7

ÜRETİCİ FİRMA

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.

İTOB O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No: 26 Menderes / İZMİR
Tel: +90 232 799 03 57, Web: www.supersol.com.tr



KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI

Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde veya kullanımdan sonra bol su ile yıkayınız. Yutmayınız, yutulması halinde, doktora başvurunuz. Çocuklardan, gıdalardan uzak tutunuz. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürünü, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, güneş ışınlarına maruz bırakmadan, +5° C / 40° C arasında depolayınız. Ürünü, ağzı açık bırakmayınız.

FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı, amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez.

Bakanlık Lisans No: 2222

Bakanlık Tescil No:

İmal tarihi:

Son kullanma tarihi: Üretim tarihinden itibaren 5 yıl süre ile özelliklerini korur.

Ürün parti No:

Net Ağırlık:

Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
İzmir Şubesi
İTOB O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No:26
Menderes / İzmir
Gömrük No: V.D. No: 0301000000
Mersis No : 0754 0000 0001 0001

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Tüm Sera Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan vb.)	1-Çimlenmeden 1 hafta sonra 2-İlk çiçeklenmede 3-İlk meyve dökümü sonrası	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan vb.)	1-Çimlenmeden 1 hafta sonra 2-İlk çiçeklenmede 3-İlk meyve dökümü sonrası	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Tüm Kışlık Sebzelerde (Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana vb.)	1-Çimlenmeden 1 hafta sonra 2-Bitkiler 6-7 yapraklı olunca 3-Gelişme döneminde	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Ş. Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb.)	1-Çimlenmeden 1 hafta sonra 2-Bitkiler 6-7 yapraklı olunca 3-Gelişme döneminde	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Kavun, Karpuz ve Kabak	1-Çimlenmeden 1 hafta sonra 2-Bitkiler 6-7 yapraklı olunca 3-Gelişme döneminde	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Tüm Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	1-Çiçeklenme başlangıcında 2-Meyve dökümünden 15 gün sonra 3-Hasattan 30 Gün evvel	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Tüm Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları ve Antep Fıstığı	1-Çiçeklenme başlangıcında 2-Meyve dökümünden 15 gün sonra 3-Hasattan 30 Gün evvel	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Narenciye, Muz, İncir, Zeytin	1-Çiçeklenme başlangıcında 2-Meyve dökümünden 15 gün sonra 3-Hasattan 30 Gün evvel	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Bağ ve Kesme Çiçekçilik	1-Çiçeklenme başlangıcında 2-Meyve dökümünden 15 gün sonra 3-Hasattan 30 Gün evvel	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Mısır, Ayçiçeği	1-Ekimden 30 gün sonra 2-Ürünün içine girilebilecek son dönemde	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Pamuk	Tarakanma başlangıcından itibaren ihtiyaç duyulan her dönemde ve sıklıkta	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Endüstri Bitkileri (Soya, Yerfıstığı, Kanola vb.)	3-5 yapraklı dönemden sonra ihtiyaç duyulan her dönemde ve sıklıkta	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik vb.) ve Yeşil Alanlar	1-Bitkiler 20-25 cm. olunca 2-Süt olum döneminde Her biçimden on gün sonra	0.5-1 kg/da	100-150 gr /100L su

Tüm dozlar için verilmiş miktarlar ortalama değerlerdir. Toprağın fiziksel, kimyasal ve tekstür (BÜNYE) değerine göre doz miktarı değişkenlik gösterir. Üreticilerin kullanacakları ürün miktarını belirlemeleri için mutlaka toprak ve/veya yaprak analizi yaptırarak ürünü kullanmaları tavsiye edilir.



24.07.10

ÇÖZÜNÜRLÜK

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı Kanun'a göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

SUPERBOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
İzmir Şubesi
İ.T.O.B.O.S.B. Ekrem Dönmez Cad. No:26
Muradönü / İzmir
Gömrükçü V.D. 7850000000
Mersis No : 0784 000 0000 0001