

## EC FERTILIZER

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

55 Micro Trace

| Garanti Edilen İçerik      | % w/w |
|----------------------------|-------|
| Suda Çözünür Bor (B)       | 0,2   |
| Suda Çözünür Bakır (Cu)    | 0,5   |
| Suda Çözünür Demir (Fe)    | 3     |
| Suda Çözünür Mangan (Mn)   | 0,5   |
| Suda Çözünür Molibden (Mo) | 0,02  |
| Suda Çözünür Çinko (Zn)    | 2     |

Klor İçeriği (Cl): % 0,13

### 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 Subesi  
İTOB O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No:26  
Menderes / İzmir  
Gümrük No: V.D. 764 056 92 64  
MERSİS No: 0794 0509 2640 0001

| KULLANIM ALANI   | KULLANIM ZAMANI  | KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI |                        |
|--|--|---------------------------|------------------------|
|  |  | TOPRAKTAN                 | YAPRAKTAN              |
| Tüm Sera Sebzelerinde<br>(Biber, Domates, Hıyar,<br>Patlıcan vb.)              | 1-Çimlenmeden 1 hafta sonra<br>2-İlk çiçeklenmede<br>3-İlk meyve dökümü sonrası          | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Tüm Açık Alan Sebzelerinde<br>(Biber, Domates, Hıyar,<br>Patlıcan vb.)         | 1-Çimlenmeden 1 hafta sonra<br>2-İlk çiçeklenmede<br>3-İlk meyve dökümü sonrası          | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Tüm Kışlık Sebzelerde<br>(Marul, Pırasa, Ispanak,<br>Lahana vb.)               | 1-Çimlenmeden 1 hafta sonra<br>2-Bitkiler 6-7 yapraklı olunca<br>3-Gelişme döneminde     | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Tüm Yumrulu Bitkilerde<br>(Ş. Pancarı, Patates, Soğan,<br>Sarımsak, Havuç vb.) | 1-Çimlenmeden 1 hafta sonra<br>2-Bitkiler 6-7 yapraklı olunca<br>3-Gelişme döneminde     | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Kavun, Karpuz ve Kabak   | 1-Çimlenmeden 1 hafta sonra<br>2-Bitkiler 6-7 yapraklı olunca<br>3-Gelişme döneminde     | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Tüm Yumuşak Çekirdekli<br>Meyve Ağaçları                                       | 1-Çiçeklenme başlangıcında<br>2-Meyve dökümünden 15 gün sonra<br>3-Hasattan 30 Gün evvel | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Tüm Sert Çekirdekli Meyve<br>Ağaçları ve Antep Fıstığı                         | 1-Çiçeklenme başlangıcında<br>2-Meyve dökümünden 15 gün sonra<br>3-Hasattan 30 Gün evvel | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Narenciye, Muz, İncir, Zeytin  | 1-Çiçeklenme başlangıcında<br>2-Meyve dökümünden 15 gün sonra<br>3-Hasattan 30 Gün evvel | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Bağ ve Kesme Çiçekçilik  | 1-Çiçeklenme başlangıcında<br>2-Meyve dökümünden 15 gün sonra<br>3-Hasattan 30 Gün evvel | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Mısır, Ayçiçeği  | 1-Ekimden 30 gün sonra<br>2-Ürünün içine girilebilecek son<br>dönemde                    | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Pamuk  | Taraklanma başlangıcından itibaren<br>ihtiyaç duyulan her dönemde ve<br>sıklıkta         | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Endüstri Bitkileri (Soya,<br>Yerfıstığı, Kanola vb.)                           | 3-5 yapraklı dönemden sonra ihtiyaç<br>duyulan her dönemde ve sıklıkta                   | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/100L su |
| Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa,<br>Çeltik vb.) ve<br>Yeşil Alanlar              | 1-Bitkiler 20-25 cm. olunca<br>2-Süt olum döneminde<br>Her biçimden on gün sonra         | 0.5-1 kg/da               | 150-200 gr<br>/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.



### 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.

SUPER SOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.  
İzmir Şubesi  
L.T.O.B.O.S.B. Ekrem Demirel Cad. No:26  
Menderes / İzmir  
Gömrük No V.D. 784 830 92 83  
Mersis No : 0784 0560 0001 0000 0000 0000