

EC FERTİLİZER
Bor (B), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
TRİO FLORA

Garanti Edilen İçerik	% W/W
Suda Çözünür Bor (B)	5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5

ÜRETİCİ FİRMA
SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
AHMEDİYE MAHALLESİ DAĞDIBİ SK. NO:68 ARİFİYE/SAKARYA
TEL: 0 264 228 1837 FAKS: 0 232 799 03 56
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.

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

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürünü, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, güneş ışınlarına maruz bırakmadan, +4° 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 normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini korur.

Ürün parti No:

Net Ağırlık / Hacim:

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No: 68
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönü V.D. 784 056 92 87
Mersis No: 0784 0569 2640 0000


Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve DOZU	
		TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Tüm Sera Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan vb.)	1- Fide dikiminden 1 hafta sonra 2-İlk çiçeklenmede 3-İlk meyve dökümü sonrası	1-2 lt/da	200-250 cc /100L su
Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana vb.)	1-Fide dikiminden 1 hafta sonra 2-İlk çiçeklenmede 3-İlk meyve dökümü sonrası	0,5-1 lt/da	200-250 cc /100L su
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Ş. Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb.)	1- Gerçek yaprak oluşumundan sonra 2- Gelişme döneminde	0,5 lt/da	200-250 cc /100L su
Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Ayva, Armut vb.)	1-Çiçeklenme başlangıcında 2-Meyve tutumundan 15 gün sonra 3-Gelişme Döneminde	2-3 lt/da	200-250 cc /100L su
Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları (Kiraz, Şeftali, Kayısı vb.)	1-Çiçeklenme başlangıcında 2-Meyve tutumundan 15 gün sonra 3- Gelişme Döneminde	2-3 lt/da	200-250 cc /100L su
Sert Kabuklu Meyve Ağaçları (Antep fıstığı, Ceviz, Fındık, Badem v.b.)	1-Çiçeklenme başlangıcında 2-Meyve tutumundan 15 gün sonra 3- Gelişme Döneminde	1-2 lt/da	200-250 cc /100L su
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina vb.)	1-Çiçeklenme öncesinde 2-Meyve tutumundan 15 gün sonra 3- Gelişme Döneminde	2-3 lt/da	200-250 cc /100L su
Tropikal Meyveler (Muz, avokado, mango vb.)	1-Fide/Fidan Dikiminden Sonra 2-Çiçeklenme/Doğum Öncesi 3- Gelişme Döneminde	1-2 lt/da	200-250 cc /100L su
Bağ ve Zeytin	1-Çiçeklenme öncesinde 2-Meyve tutumundan sonra 3-Gelişme Döneminde	1-2 lt/da	200-250 cc /100L su
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Pamuk, Mısır, Soya, Çeltik vb.) ve Yeşil Alanlar	1-Bitki boyu 10-15 cm. olunca 2-Gelişim Döneminde	0,25-0,5 lt/da	150-200 cc /100L su

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

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 7223 sayılı Kanun'a göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

SUPERSOL BIYOTEKNOLOJİ
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No: 4
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönu V.D. 784 056 92 81
Mersis No: 0784 0569 2640 000


Dürmüç DEMİREL
Şirket Müdürü