

EC FERTILIZER

Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

SS Micro Trace

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	:% 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



ÜRETİCİ FİRMA:

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.

AHMEDİYE MAHALLESİ DAĞDIBİ SK. NO:5 ARİFİYE/SAKARYA

TEL: 0 264 228 1837 FAKS: 0 232 799 03 56

www.supersol.com.tr

UYARILAR

Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Koruyucu eldiven ve maske kullanınız

Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz

Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde kullanınız.

Ürünü kullanmadan önce çalkalayınız.

DEPOLAMA ŞARTLARI: Orjinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 5 °C /40 °C arasındadır.

FİRMA BEYANI: Ürünün, bizim kontrolümüzde olmayan hatalı ve öneriler dışında kullanımları, uygun olmayan depolamalardan doğacak sorunlardan firma mesuliyet kabul etmez. Ürünün etiketi üzerinde belirtilen içeriğe uygunluğu, sadece ürünün teslimi sırasında firma garantisi altındadır. Ürün ambalajında verilmiş olan bilgiler, analizi ile sınırlı olup kullanımları ise kontrolümüz dışındadır. Talimat dışındaki kullanımlar için ön deneme yapılması önerilir. Ambalajlama ve paketleme firmanın kontrolü altındadır. Firma bilgisi ve izni olmadan ürünler değişik şekilde ambalajlanamaz ve paketlenemez.



Lisans No:

Tescil No:

Üretim Tarihi:

Parti No:

Son Kullanım Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.

Çözünürlük: Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözülür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU (YAPRAKTAN)	KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU (TOPRAKTAN)
Tüm Sera ve Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek, Marul, Pırasa vb.)	Fide dikiminden sonra, Birinci uygulamadan 15 gün sonra, Gelişim dönemi boyunca	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/da
Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları (Kiraz, Şeftali, Kayısı vb.) ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Ayva, Armut vb.)	Çiçeklenme başlangıcında, Meyve dökümünden 15 gün sonra, Meyve büyütme döneminde	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/da
Sert Kabuklular (Ceviz, Badem, Fındık, Antep Fıstığı vb.)	Çiçeklenme başlangıcında, Meyve tutum zamanında, İç doldurma döneminde	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/da
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina vb.)	Çiçeklenme başlangıcında, Meyve dökümünden 15 gün sonra, Meyve gelişme döneminde	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/da
Tropikal Meyveler (Muz, avakado, mango vb.)	Çiçeklenmeden 10-15 gün önce, Meyve büyütme döneminde,	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/da
Bağ ve Zeytin	Çiçeklenme başlangıcında, Meyve tutumundan sonra	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/da
Tarla Bitkileri (Buğday, arpa, çeltik)	Kardeşlenme döneminde, Bayrak yaprak döneminde	300-400 g/da	
Tarla Bitkileri (Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya vb.)	4-5 yaprak döneminde, Gelişme döneminde	300-400 g/da	
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç)	4-5 gerçek yapraklı dönemde, Gelişme döneminde Sezonda 3 uygulama	300-400 g/da	
Yeşil Alanlar ve Kesme Çiçekcilik	Çıkiştan itibaren, Vejetasyon süresi boyunca	150-200 g/100 L su	0,5-1 kg/da

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

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

İbrahim Tolga ULUŞAN
 SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
 AHMEDİYE MAH. DAĞDIBİ SK.
 NO: 5 ARIFIYE / SAKARYA
 V.NO: 7840569264