

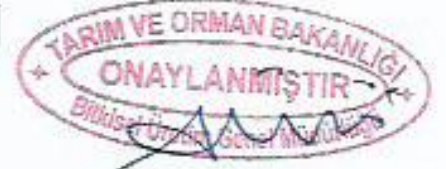
EC FERTİLİZER  
BORON ETANOL AMİN  
SS BORON

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Suda Çözünür Bor (B)	8

Klor İçeriği (Cl): % 0,08

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, +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 5 yıl süre ile özelliklerini korur.

Ürün parti No:

Hacim:

Net Ağırlık:

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

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.  
İzmir Şubesi  
İ.T.O.B.O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No: 26  
Menderes / İzmir  
Gümrüközü V.D. 784 056 92 00  
Mersis No : 0784 0569 2000 0001

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
ONAYLANMIŞTIR  
Bilimsel Ürünler Genel Müdürlüğü  
2023-10

SS BORON EKİM / DİKİM'DEN HASAT SONUNA KADAR UYGULAMA ZAMANI VE ÖNERİLEN DOZ		
BİTKİ	UYGULAMA ŞEKLİ ve ZAMANI	ÖNERİLEN DOZ
Tüm Sera ve Açık Alan Sebzelerinde	Topraktan Uygulama	200-300 cc/da
	Dikimden sonra 2-3 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	250 cc/100 L su
	Dikimden sonra 2-3 uygulama	
Kavun ve Karpuz	Topraktan Uygulama	200-300 cc/da
	Çiçeklenme sonrası ve meyve tutumunda 2-3 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	250 cc/100 L su
	Çiçeklenme sonrası ve meyve tutumunda 2-3 uygulama	
Şeker Pancarı, Turp, Patates, Soğan, Havuç	Topraktan Uygulama	250-300 cc/da
	Gelişme dönemi boyunca	
	Yapraktan Uygulama	300 cc/100 L su
	Gelişme dönemi boyunca	
Buğday, Mısır, Pirinç, Ayçiçeği, Anason	Topraktan Uygulama	200-250 cc/da
	Gelişme dönemi boyunca	
	Yapraktan Uygulama	250 cc/100 L su
	Gelişme dönemi boyunca	
Çilek, Muz ve Bağ	Topraktan Uygulama	250 cc/da
	Üretim sezonu boyunca tüm uygulamalarda	
	Yapraktan Uygulama	250 cc/100 L su
	Üretim sezonu boyunca tüm uygulamalarda	
Turunçgiller	Topraktan Uygulama	200-300 cc/da
	Gelişme dönemi boyunca	
	Yapraktan Uygulama	250 cc/100 L su
	Gelişme dönemi boyunca	
Tüm Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	Topraktan Uygulama	200-300 cc/da
	Gelişme dönemi boyunca	
	Yapraktan Uygulama	250 cc/100 L su
	Gelişme dönemi boyunca	

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.



SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.  
İzmit Şubesi  
İ.T.O.B.O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No: 20  
Menderes / İzmit  
Gömrüközü V.D. 794000 9000  
Mersis No: 0781 0500 0000 0001

*(Handwritten signature)*

## 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.



**SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.**  
İzmir Şubesi  
I.T.O.B.O.S.B. Ekrem Denizler Cad. No:28  
Menderes / İzmir  
Gümrük No : V.D. 784 056 0000  
Mersis No : 0794 0588 0000 0001