

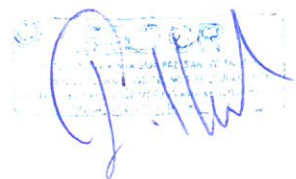
**EC FERTİLİZER**  
**BORON ETANOL AMİN**  
**SECTOSEC BORE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK  
Suda Çözünür Bor (B)

: W/W  
: % 9

**UYGULAMA ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI**

<b>BİTKİ ADI</b>	<b>YAPRAKTAN UYGULAMA</b>	<b>DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA</b>
<b>Açık Alan Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Sera Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb. )	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut Vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Narenciye Ve Zeytin Ağaçları</b>	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Bağlarda</b> (Çilek, Üzüm Vb..)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Yem Bitkileri</b> (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da
<b>Baklagiller</b> (Fasulye, Nohut, Vb.)	Petal yaprak oluşum döneminde 200-300 cc/100 lt su	Petal yaprak oluşum döneminde 1-2 lt/da



## FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

## ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

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

## DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal 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 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.**

## UYARILAR:

- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- \*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- \*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.
- \*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

LİSANS NO : 740  
TESCİL NO : 27385  
PARTİ/SERİ NO :  
ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır  
NET AĞIRLIK : 0,25 L (0,3175 Kg) – 0,5 L (0,635 Kg) – 1 L (1,27 Kg) – 2 L (2,54 Kg) – 3 L (3,81 Kg) – 4 L (5,08 Kg) – 5 L (6,35 Kg) – 10 L (12,7 Kg) – 15 L (19,05 Kg) – 20 L (25,4 Kg) – 25 L (31,75 Kg) – 30 L (38,1 Kg) – 35 L ( 44,45 Kg)

## ÜRETİCİ FİRMA

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. Ve TİC. A.Ş.  
Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA  
Tel: 444 1 283 Fax: 0 332 345 00 93  
[www.sectortarim.com.tr](http://www.sectortarim.com.tr) [info@sectortarim.com.tr](mailto:info@sectortarim.com.tr)

## TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

