

EC FERTİLİZER
BORON ETANOL AMİN
BORAMİN

| GARANTİ EDİLEN İÇERİK | W/W |
|------------------------------|------------|
| Suda Çözünür Bor (B) | %8 |

BORAMİN

Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

| BİTKİ | UYGULAMA ZAMANI | YAPRAKTAN | TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK | Kardeşlenme döneminden itibaren uygulanır. | 100-150 cc / da 100 lt su | --- |
| MISIR, AYÇİÇEĞİ | Bitki boyu 15-20 cm olduğu dönemde uygulanır. | 100-200 cc / da 100 lt su | 500-1000 cc /da 1 ton su ile |
| PAMUK | Koza oluşumundan önce uygulanır. | 200-250 cc / da 100 lt su | 500-750 cc /da 1 ton su ile |
| PATATES, ŞEKERPANCARI, HAVUÇ | Bitki boyu 10-15 cm olduğu dönemde uygulanır. | 250-300 cc / da 100 lt su | 500-1000 cc /da 1 ton su ile |
| FASULYE, MERCİMEK | NOHUT, Gelişim dönemi boyunca uygulanır | 100-150 cc / da 100 lt su | 300-400 cc /da 1 ton su ile |
| FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISITIĞI | Çiçeklenmeden önce uygulanır. | 100-150 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| ELMA, ARMUT, AYVA, KIRAZ, VIŞNE, ŞEFTALİ, KAYISI, ERİK | 1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama hasattan sonra | 100-150 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| ZEYTİN | Çiçeklenmeden önce uygulanır. | 100-150 cc / da 100 lt su | 500-750 cc /da 1 ton su ile |
| DOMATES, PATLICAN, HIYAR | BİBER, 1.Uygulama; Fide dikiminden sonra 2.Uygulama; İlk uygulamadan 15 gün sonra | 100 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| ÇİLEK | 1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama İlk uygulamadan 15 gün sonra | 100-150 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| KAVUN, KARPUZ, KABAK | 1.Uygulama; Fide dikiminden sonra 2.Uygulama; Çiçeklenmeden önce uygulanır. | 100 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| BAĞ, KİVİ | 1.Uygulama; Göz kabarmasında 2.Uygulama; İlk uygulamadan 15 gün sonra | 100 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| NARENCİYE | Çiçeklenmeden önce ve hasattan sonra uygulanır. | 100 cc / da 100 lt su | 400-500 cc /da 1 ton su ile |
| YAPRAĞI SEBZELER KIVIRCIK, LAHANA VB.) | YENEN (MARUL, Şaşırtmadan veya çıkıştan 10 gün sonra uygulanır. | 100 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| SOĞAN, SARIMSAK | Bitki boyu 15-20 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır. | 100 cc / da 100 lt su | 300-500 cc /da 1 ton su ile |
| YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK | Gelişme dönemi boyunca uygulanır. | 100 cc / da 100 lt su | 500-1000 cc /da 1 ton su ile |
| KANOLA | İlkbaharda gelişim başlangıcında 1 uygulama yapılır. 10 gün sonra 2. Uygulama yapılır. | 75 cc / da 100 lt su | --- |
| YONCA | Her biçimden sonra uygulanır. | 100 - 200 cc / da 100 lt su | --- |

Boramın, bitkiler için yüksek alınırılığa ve taşınırılığa sahip özel bir bor kaynağıdır. Yapraktan kullanımlar için optimum olarak tasarlanmış ph aralığı gübreden maximum yararlanma sağlar. **Boramın**, çiçek ve meyve tutumu ile oluşumuna katkıda bulunur, polenlerin varlığını sürdürmelerini-çimlenmelerini sağlar. Hücre zarlarının dayanıklılığını artırarak bitkilere direnç kazandırır. Karbonhidratların oluşumu ve taşınmasında görev alır. Kalsiyum taşınmasında ve yerleştirilmesinde etkilidir. **Boramın**, bitkilerde su ilişkileri ve hormonların oluşumu-hareketi gibi birçok fonksiyonu etkiler. Hücre bölünmesinde etkilidir. Bor, mikro besin elementi olmasına rağmen bitki yapısında çok önemli rolü vardır. **Boramın**, bitkide, hücre duvarlarının oluşmasında, şeker taşınmasında, hücre bölünmesinde, difüzyonda, membran fonksiyonlarında, kök uzamasında ve bitki hormon seviyelerinin düzenlenmesinde etkilidir. Pancarda iç kofluğunu önler ve polar artırmaya katkı sağlar. Elma gibi yumuşak çekirdekli meyvelerde meyve şekli bozukluğunu önler. Bütün bitkilerin çiçeklenme döneminde güçlü çiçeklenmeye ve döl tutumuna katkı sağlar. Formülasyondaki özel biyostimulantlar sayesinde çiçek dökülmelerinin önüne

geçer. Bakırlı gübreler ile birlikte kullanıldığında mantari hastalıklara savaşmada daha fazla katkı sağlar. Meyve ağaçlarında hasat sonu uygulamalarda bir sonraki senenin meyve gözlerinin kalitesini artırarak doğrudan tonajı tesir eder.