

EC FERTİLİZER

BORON ETANOL AMİN

BİOVİN BOR 8

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:
Suda Çözünür Bor

Kütlece (w/w) %
: 8

Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları veya hacimleri: 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L
1,3 – 6,5 – 13 – 26 – 39 kg

Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 1824
Tescil Numarası :

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DİĞER TEKNİK BİLGİLER:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.
BİOVİN BOR 8 aşırı alkali ilaç ve gübrelere karıştırılmaksızın kullanılmalıdır.
BİOVİN BOR 8 uzun süre hareketsiz bekletildiğinde çökelti verebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

BİOVİN BOR 8'İN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN BOR 8 bazı bakırlı ve kireçli bileşikler dışında her türlü gübre ve ilaçla karıştırılarak kullanılabilir.
BİOVİN BOR 8 kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.
BİOVİN BOR 8'in açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 5-10 kg/dekardır.
BİOVİN BOR 8'in ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.
BİOVİN BOR 8 damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.
BİOVİN BOR 8'in uygulaması ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bayinize başvurunuz.

RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
Gıdalardan uzak tutunuz.
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

Parti No :
Üretim Tarihi :
Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

ÜRÜN	BİOVİN BOR-8 DOZLARI	UYGULAMA ZAMANI VE ŞEKLİ
Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar Karpuz, Kavun, Kabak	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Fide dikiminden sonra, 2.uygulama: İlk uygulamadan 15 Gün sonra
Şeker pancarı, patates, havuç, Mısır, Ayçiçeği	Yapraktan:200 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 400-600 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Ekim öncesi topraktan 500ml/dekar 2.uygulama: Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemde
Bağ, Kivi	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Göz kabarmasında 2.uygulama: Çiçeklenmeden önce
Kiraz, Vişne, Şeftali, Kayısı, Erik, Elma, Ayva, Armut, Narenciye	Yapraktan:150-200 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Çiçeklenmeden önce 2.uygulama: Hasattan sonra
Buğday, Arpa, Çeltik	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya	Kardeşlenme Döneminde
Pamuk	Yapraktan:100 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-400 ml/dekar/1 Ton su ile	Koza oluşumundan önce
Fasulye, Nohut, Mercimek, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-400 ml/dekar/1 Ton su ile	Gelişme dönemi boyunca
Yaprağı yenen sebzeler(Marul, Kıvrıkcık, Lahana v.b.)	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	Şaşırtmadan ya da çıkıştan 10-15 Gün Sonra
Soğan, Sarımsak	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	Bitki boyunun 10-15 cm olduğu dönemde

PIYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.

Şefika Talibe Deveci
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.

EC FERTİLİZER

BORON ETANOL AMİN

BİOVİN BOR 8

GARANTİ EDİLEN İÇERİK:
Suda Çözünür Bor

Kütlece (w/w) %
: 8

Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları veya hacimleri: 1 – 5 – 10 – 20 – 30 L
1,3 – 6,5 – 13 – 26 – 39 kg

Firma Unvanı Adresi ve Telefonu:

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri
Tel: 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

Risk ve Güvenlik İşaretleri:



Lisans Numarası : 1824
Tescil Numarası :

Toprak Ve/Veya Yaprak Analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

DİĞER TEKNİK BİLGİLER:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.
BİOVİN BOR 8 aşırı alkali ilaç ve gübrelere karıştırılmaksızın kullanılmalıdır.
BİOVİN BOR 8 uzun süre hareketsiz bekletildiğinde çökelti verebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

BİOVİN BOR 8'İN UYGULAMA KOŞULLARI:

Su ile her oranda karıştırılabilir ve toprağa verilir. BİOVİN BOR 8 bazı bakırlı ve kireçli bileşikler dışında her türlü gübre ve ilaçla karıştırılarak kullanılabilir.
BİOVİN BOR 8 kumlu ve hafif topraklara, ekim ve dikiminden sonra sulama sularıyla uygulaması daha iyi sonuç verir.
BİOVİN BOR 8 'in açık alanlardaki yetiştiricilikte (meyve, sebze, tarla, endüstri bitkileri, süs bitkileri ve orman ağaçları) bir sezonda kullanılacak miktarı 5-10 kg/dekardır.
BİOVİN BOR 8 'in ekim dikiminden önce tabana verilebileceği gibi her türlü sulama sistemiyle (yağmurlama, damlama sulama) her sulamada gerekli miktar kadar sisteme verilerek kullanılır.
BİOVİN BOR 8 damlama sulama ile kullanılacaksa her sulamada gerekli miktar sisteme enjekte edilerek verilir. Memelerde kesinlikle tıkanma oluşturmaz.
BİOVİN BOR 8 'in uygulaması ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bayinize başvurunuz.

RİSK VE GÜVENLİK AŞAMALARI

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.
Gıdalardan uzak tutunuz.
Güneş ışığına doğrudan maruz bırakmayınız.
Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C

Parti No :
Üretim Tarihi :
Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

ÜRÜN	BİOVİN BOR-8 DOZLARI	UYGULAMA ZAMANI VE ŞEKLİ
Domates, Patlıcan, Biber, Kabak, Hıyar, Karpuz, Kavun, Kabak	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Fide dikiminden sonra, 2.uygulama: İlk uygulamadan 15 Gün sonra
Şeker pancarı, patates, havuç, Mısır, Ayçiçeği	Yapraktan:200 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 400-600 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Ekim öncesi topraktan 500ml/dekar 2.uygulama: Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemde
Bağ, Kivi	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Göz kabarmasında 2.uygulama: Çiçeklenmeden önce
Kiraz, Vişne, Şeftali, Kayısı, Erik, Elma, Ayva, Armut, Narenciye	Yapraktan:150-200 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	1.uygulama: Çiçeklenmeden önce 2.uygulama: Hasattan sonra
Buğday, Arpa, Çeltik	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya	Kardeşlenme Döneminde
Pamuk	Yapraktan:100 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-400 ml/dekar/1 Ton su ile	Koza oluşumundan önce
Fasulye, Nohut, Mercimek, Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-400 ml/dekar/1 Ton su ile	Gelişme dönemi boyunca
Yaprağı yenen sebzeler(Marul, Kıvrıkcık, Lahana v.b.)	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	Şaşırtmadan ya da çıkıştan 10-15 Gün Sonra
Soğan, Sarımsak	Yapraktan:100-150 ml/dekar/100 L. Suya Damlama Sulamadan: 300-500 ml/dekar/1 Ton su ile	Bitki boyunun 10-15 cm olduğu dönemde

PİYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.

Şefika Talibe Deveci
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.