



T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Boron etanol amin
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	18884
Marka veya Ticari Adı (varsa)	EFOCOL® -Boriks
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre tip ismi	Boron etanol amin
Beyan edilen iz elementler kütlece %	Suda Çözünür B: 11
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	0.325-0.65-1.3-3.9-6.5-7.15-13-26 Kg (0.25-0.5-1-3-5-5.5-10-20 Lt)
Depolama sıcaklığı	+5/+45°C
Veriliş Nedeni	İlk defa
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti no, lisans ve tescil no, imal ve son kullanma tarihi, uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 09/09/2013


Mehmet Ali OLGUN
Genel Müdür a.
Daire Bşk.

EC FERTİLİZER
BORON ETANOL AMİN
EFOCOL® -Boriks

TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR
GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ
Suda Çözünür Bor (B)

(W/W)
% 11

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ
SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ



ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD.
SAN. VE TİC. A.Ş.

OSB 2. KISIM 23. CADDE, NO 11 ANTALYA

Tel: 0242 2580157-59, Fax : 0242 258 0139

Info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

UYARILAR

* Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. *Yutulması halinde, doktora başvurunuz. *Gübreleme esnasında, Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız.*Boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz.

DEPOLAMA KOSULLARI

*Ürün, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda +5 °C / + 45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. *Bu nedenle, Ürünü kendi orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. * Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, Güneş ışığına maruz bırakmayınız.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, Tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmeyen ve kalıntı bırakmaz.

FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Spesifikasyona uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır

Tescil no :

Lisans no : 293

İmal tarihi :

Son kullanma tarihi :

Ürün parti no :

Yoğunluk (1,3)

Net ağırlık : 0,325-0,65-1,3 -3,9 -6,5 -7,15 - 13 - 26 kg.

Net hacim : 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 5,5 - 10 - 20 lt



KULLANIM DOZU VE ZAMANI

BİTKİ ADI	UYGULAMA SAYISI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 80 cc	200-250 cc/da
Kavun, Karpuz, Salatalık, Kabak	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 80 cc	200-250 cc/da
Tüm Meyve Ağaçları ve Zeytin	İlk bahar İlk gelişme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 120 cc	300-350 cc/da
Bağlarda ve Çilekte	İlk Yapraklanma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 80 cc	200-250 cc/da
Fidancılıkta	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 100-120 cc	200-300 cc/da
Kışlık Sebzeler ve Süs Bitkileri	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 80 cc	200-250 cc/da
Tarla Bitkileri ve Pamuk	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 80 cc	200-250 cc/da

UYGULAMA DOZAJLARI


Meyve Ağaçları, Narenciye ve Bağda, Çiçeklenme öncesi gözler açıldığında ve hasattan sonra yapraklar henüz dökülmeden 80 – 120 cc/da dozajında 2-3 defa uygulama yapılır. Toprakta erken baharda, 400-500 cc /da dozajında uygulanır.

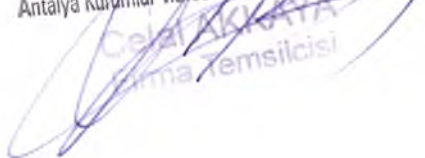
Sebzelerde; Bitki çeşidi, büyüklüğü ve Bor noksanlığına bağlı olarak 80 cc/da dozajında, uygulanır.

Hububat, Çeltik, Pamuk ve Çilekte; 80 cc/da dozajlarında ihtiyaca bağlı olarak uygulanmaktadır.

Zeytin, Muz, Kivi ve Avakado da; 120 cc/da dozajlarında ihtiyaca bağlı olarak uygulanmaktadır.

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

 **ekolojiktarım**
Gıda Kim.Mad.San.ve Tic.A.Ş.
Antalya Organize San.Böl.2.Kısım 23.Cad.No:11 ANTALYA
Tel:+90 242 258 01 57-258 01 59 Fax:+90 242 258 01 39
Antalya Kurumlar V.D.330 049 2818 TÜRKİYE


Celal AKKAYA
Genel Temsilcisi