




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

KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

639 sayılı KHK, 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 KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	11906
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ORGO COMBİ
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
Gübre tip ismi	Bor(B), Bakır(Cu-Sülfat), Demir(Fe-Sülfat), Mangan(Mn-Sülfat) Molibden(Mo) ve Çinko(Zn-Sülfat) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
İz elementler kütlece %	Suda Çözünür; B:0.2, Fe:2, Mn:0.5, Mo:0.02 Zn:2
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı kütlece %	-
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	0.65-1.3-2.6-3.9-6.5-7.15-9.1-13-19.5-26-32.5 kg 0.5-1-2-3-5-5.5-7-10-15-20-25 lt
Depolama sıcaklığı	+2/+35°C
Veriliş Nedeni	Yenileme
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti no, üretim tar. son kul. tar. uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 24/02/2014

Mehmet Ali OLGUN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTILIZER

Bor (B), Bakır (Cu-Sulfat), Demir (Fe-Sulfat), Mangan (Mn-Sulfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sulfat)

Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

ORGO® COMBİ

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u>	<u>% (W/W)</u>
Suda Çözünür Bor (B)	0,2
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2



ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş
Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11. ANTALYA
Tel: 0242 2580157-59, Fax : 0242 258 0139
info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firma garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (Toksitite, Kalıntılar, etkili olmayış vb.) sorumluluğundadır.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Orijinal ambalajında, normal şartlar altında (Serin ve kuru yerde) muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda, 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +2 °C ile + 35 °C arasında olmalıdır.

UYARILAR

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında, maske, eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz.
- Göz ve elle temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.

İmal tarihi:

Ürün parti no:

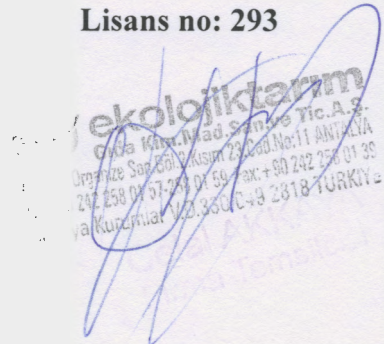
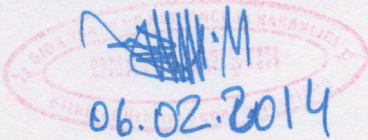
Yoğunluk: 1.3

Net Hacim: 1 lt (1.3 kg)

Son kullanma tarihi:

Tescil no: 11906

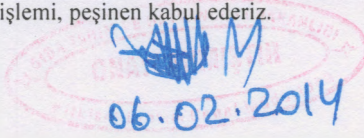
Lisans no: 293




UYGULAMA ZAMANI VE DOZAJLARI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU Yapraktan (100 lt suya/da)
Sebzeler; Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Marul	Dikimden 3 hafta sonra, 2-3 hafta arayla, hasat boyunca	150-200 cc
Elma, Kiraz, Vişne, Badem, Armut, Zeytin	Çiçekten 3 hafta sonra, 2 uygulama	150-250 cc
Bağ	İnce ve iri koruk dönemlerinde	150-200 cc
Narenciye (Portakal, Mandarin, Limon)	Çiçek öncesi, çiçek sonrası ve 15 gün arayla	200-250 cc
Kayısı, Şeftali	Çiçek sonrası 15 gün arayla	200-250 cc
Pamuk	Tarak öncesi ve 15 gün arayla	150-200 cc
Kimyon, Anason, Nohut, Burçak	Çiçek öncesi, çiçek sonrası 15 gün arayla	150-200 cc
Hububat (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Kardeşlenme dönemi ve 15 gün sonra	150-200 cc
Şeker pancarı, Havuç	Çapadan 15 gün ara ile 3 defa	150-200 cc
Patates	Bitki 20-25 cm boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	150 -200 cc
Kavun, Karpuz	Kol atımından sonra 15 gün ara ile hasat boyu	150-200 cc
Ayçiçeği	Bitki 20-25 cm boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	200-220 cc
Fındık	Çiçek öncesi, bıyık arka ve iç bağlama dönemi	200-250 cc
Çilek, Ahududu	Çiçek öncesi, çiçek sonrası 15 gün arayla	150-200 cc
Muz	Oluşum öncesi ve sonrası	200-250 cc
Mısır	Bitki 30-40 cm boya erişince ve tepe püskülü çıkardığında	150-200 cc
Tütün	1-2 çapadan ve ilk kırımdan sonra	150-200 cc
Süs Bitkileri	Yapraklanma dönemi ve sonrası	150-200 cc
Soğan	Dikimden 30 gün sonra	150-200 cc
Yer fıstığı, Soya	Tomurcuk döneminde	150-200 cc
Mercimek	Gelişim dönemi boyunca	150-200 cc

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder. Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.


06.02.2014


EKOLOJİKTARIM
Gıda Kim. Mad. San. ve Tic. A.Ş.
M.İ. San. Böl. 2. Kısım 23. Cad. No: 11 ANTALYA
258 01 87-258 01 59 Fax: +90 242 258 01 95
Kurumlar M.D.333 079 2818 TÜRKİYE