



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



29.03.2014 tarih ve 28956 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı, İhracatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik" gereği, aşağıda adı geçen firmanın tarihli müracaatı değerlendirilmiş ve yine aşağıda özellikleri verilen ürün tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	13
Türü	Organik Gübre
Tipi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Bakanlık Tescil No	7216
Marka veya Ticari Adı (varsa)	O.R.G.O. CUSON
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Tipi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Üretildiği Ülke	TÜRKİYE
Toplam Organik Madde %	20
Organik Karbon %	10
Suda Çözünür K ₂ O %	6
pH	5,4 - 7,4
Ambalaj Tipi	0,25-0,5-1-3-5-5,5-10-15-20-25-30-50 lt 0,312-0,625-1,25-3,75-6,25-6,875-12,5-18,75-25-31,25-37,5-62,5 kg
Veriliş Nedeni	İlk defa
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ve diğer güvenlik tedbirleri.

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih :17.09.2014

Mehmet ALI ÖZGÜN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

ORGANİK GÜBRE
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

O.R.G.O CUSON

GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ

Toplam Organik Madde
Organik Karbon
Süda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)



% (W/W)

20
10
6

pH Aralığı (5,4 – 7,4)

**ÜRETİMDE KULLANILAN HAMMADDELER
BİTKİSEL KAYNAKLI MATERYALLER**

**ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI ASMAYINIZ !
SADECE GEREKLİ 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

KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI

Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde veya kullanımdan sonra, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. Yutulması halinde, doktora başvurunuz. Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürünü, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, güneş ışınlarına maruz bırakmadan, 0 °C / +45 °C arasında depolayınız. Ürünü, ağzı açık bırakmayınız.

FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı, amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Spesifikasyona uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisidir.

İmal tarihi : Son kullanma tarihi :
Ürün parti no : Tescil no : Lisans no : 13

Yoğunluk (1,25)

Net ağırlık : 0,312- 0,625- 1,25 -3,75 – 6,25- 6,875- 12,5-18,75-25-31,25-37,5-62,5 kg.

Net hacim : 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 5,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 lt.

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 T.C. 250 049 2618 TÜRKİYE

Celal AKKAYA
Firma Temsilcisi

UYGULAMA DÖNEMLERİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 lt su/cc	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKARA/LT
Domates, Patlıcan, Biber v.b	-Fidelikte (2 Uygulama) , -Gelişme Dönemi Boyunca	50 -80 80-100	0,8-1 0,8-1
Kavun, Karpuz, salatalık v.b (Kabakgiller)	-Erken gelişme döneminde -İlk sudan önce -Kol atımı başlangıcında -Meyve döneminde	100 -120 100 -120 100 -120 100 -120	0,8-1 0,8-1 0,8-1 0,8-1
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, kayısı, Erik, Nektarin, Nar v.b Yapraklarını döken ağaçlarda	-Budamadan hemen sonra -Gözler uyanırken -Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunda -Meyve olgunlaşma döneminde -Meyve toplandıktan sonra	150 - 250 150 - 250 150 - 250 150 - 250 150 - 250	Her Fidana 10-15 cc 3-5 yaş ağaç başı 15-25cc 5-10 yaş ağaç başı 25-40 cc 10 yaş ve üzeri ağaç başı 40-50 cc Ağaç başı 40-50 cc
Bağ	-Budamadan hemen sonra -Gözler uyanırken -Çiçekten önce -Koruk döneminde -Hasattan sonra	150 -250 150-250 100-200 100-200 100-200	Yeni Omca Başına 5 cc Verimdeki Omca başına 5-8 cc Damlamadan 0,8-1 Damlamadan 0,8-1 Damlamadan 0,8-1
Zeytin	-Budama yada sonrası Çiçekten önce -Yaz sürgününde	200 -250 200 -250 200 -250	Haziran Ayında 1-3 yaş ağaca 15-20 cc 3-6 yaş ağaca 15-25 cc 6-12 yaş ağaca 25-40 cc 12 yaş üzeri ağaca 40-50 cc
Pamuk	-8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sıralarına) -Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi -İlk koza dönemi	150 -200 150-200 100-150	
Turunçgiller	-Çiçek öncesi -Çiçek sonrası -Haziran Döküm öncesi -Hasattan hemen sonra	150- 200 150-200 150-200 200-250	Ağaç Başına 1-5 yaş 10-15 cc 4-8 yaş 15-25 cc 8-15 yaş 25-40 cc 15 yaş üzeri 40-50 cc
Patates Topraktan uygulamada ilk suda 5 dekara 1 litre sulama ile verilir	-İlk çıkış dönemi -İlk sudan önce -Çiçeklenme başında -Çiçeklenme Sonrası	150- 200 150-200 150-200 150-200	Tohum Bandırma, 100 lt suya 100-150 cc konup 2 ton tohumu uygulanır. Yağmurlama ile dekara 100-200 cc verilir.
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışık ürünler ve Marul	-Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3 uygulama yapılır)	150 -200 150-200	Fideler dikilirken 100 lt suya 100-150 cc ile bandırılıp dikilir. Dekara 0,8-1 lt topraktan verilir.
Çilek	-Kış dönemi sonunda -Çiçeklenme öncesi ve sonrası -Hasat süresince 15 gün ara ile	100 -150 100 -150 100 -150	Dekara 0,8-1 lt 2 uygulama
Süs Bitkileri	-Gülde, uyanma dönemi başında -Tomurcuk fışkırması -Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile	150 -200 100-150 100-150	Dekara 0,8-1 lt 3-4 uygulama
Fidancılıkta	-Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	150 -200	1000 m ² fidanlığa 0,8-1 lt 2-3 uygulama yağmurlama ile verilir. Üstten temiz su veriniz.

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.

