



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	13
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	12351
Marka veya Ticari Adı(varsa)	OSSO CUSON
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Tip İsmi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	20
Organik Karbon %	10
Toplam Azot %	1
Suda Çözünür K ₂ O %	6
pH	5,9-7,9
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,3125-0,625-1,25-3,75-6,25-6,875-12,5-18,75-25-31,25-50 Kg 0,25-0,5-1-3-5-5,5-10-15-20-25-40 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 08/07/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 08/07/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
OSSO CUSON

GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ

	% (W/W)
Organik Madde	20
Organik Karbon	10
Toplam Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	6
pH Aralığı (5,9-7,9)	



ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.
Antalya Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11. ANTALYA
Tel: 0 242 258 01 57- 0 242 258 01 59, Fax : 0 242 258 01 39
Info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI

Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. *Gübreleme esnasında, Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız. *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. *Yutulması halinde, doktora başvurunuz. *Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız. *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz..*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

DEPOLAMA KOSULLARI

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 garantisi altındadır.

İmal tarihi :
yıldır.

Son kullanma tarihi : İmal tarihinden itibaren 3

Ürün parti no :

Tescil no :7216

Lisans no

: 13

Yoğunluk (1,25 gr/cm³)

Net ağırlık : 0,312- 0,625- 1,25 -3,75 – 6,25- 6,875- 12,5-18,75-25-31,25-37,5-43,75-50kg.

Net hacim : 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 5,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35-40 lt.

ekolojiktarim
Gıda Kim. Mad. San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11 ANTALYA-TÜRKİYE
Tel:+90 242 258 01 57- 0 242 258 01 59 Fax:+90 242 258 01 -39
Ant.Kuruluş No:V.D.33/2010-2818 Tic.Sic.No:36502 Oda Sic.No:38636

Celal AKKAYA
Firma Temsilcisi

UYGULAMA DÖNEMLERİ VE DOZAJLARI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 lt su/cc	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKARA/LT
Domates, Patıcan, 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 Yapracağını 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	
Turuncgiller	-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	Yağmurlama ile dekara 100-200 cc verilir.
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık 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
Kesme Çiçekçilik	-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.