



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

ORGANOMİNERAL 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	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NK' lı Sıvı Organomineral Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	7787
Marka veya Ticari Adı(varsa)	O.r.g.o® - Soft
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Tip İsmi	NK' lı Sıvı Organomineral Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	30
Toplam Azot %	6
Üre Azotu %	6
Suda Çözünür K ₂ O %	4
Maksimum Klor %	3
pH	5,2-7,2
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,3125-0,625-1,25-2,5-3,75-6,25-6,875-7,5-12,5-15-18,75-20-22,5-25-31,25-37,5 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-5,5-6-10-12-15-16-18-20-25-30 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 14/01/2020 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: 14/01/2020


Ayhan GÜNERİ

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

O.r.g.o® - Soft

GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ	% (W/W)
Organik Madde	: % 30
Toplam Azot (N)	: % 6
Üre Azotu (N)	: % 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 4
Maksimum Klor (Cl)	: % 3
pH Aralığı	: 5,2-7,2



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

UYARILAR

* Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz. *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.*Mümkün olduğunca akşam üzeri güneş battığında serin havada uygulayınız. *Boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve gerekli olan yerlerde kullanınız. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

DEPOLAMA KOŞULLARI

*Ürün, kendi orjinal ambalajında, serin ve kuru ortamda +2 °C / +35 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. *Bu nedenle, Ürünü kendi orjinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. * Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, Güneş ışığına maruz bırakmayınız.


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

İmal tarihi : Son kullanma tarihi : İmal tarihinden itibaren 3 yıldır.
Ürün parti no : Tescil no : 7787 Lisans no : 13

Yoğunluk (1,25g/ml)

Net ağırlık : 0,313-0,625-1,25-2,5-3,75-6,25-6,875-7,5-12,5-15- 18,75-20- 22,5-25 -31,25-37,5 kg
Net hacim : 0,25- 0,5 - 1- 2- 3 - 5 - 5,5 6- 10 -12-15- 16-18-20-25-30 lt

 **ekolojiktarım**
Gıda Kim. Mad. San. ve Tic. A.Ş.
Organize San. Böl. 2. Kısım, 23. Cad. No: 11. ANTALYA TÜRKİYE
Tel: +90 242 258 01 57 - 0 242 258 01 59 Fax: +90 242 258 01 39
Ant. Kurumlar V.D. 320 049 2818 Tic. Sic. No: 36502 Od. Sic. No: 38836
Haydar Ali KARAKOÇ
Firma Temsilcisi

Yapraktan ve Toprakta uygulanan suda çözünen NK'lı sıvı Organomineral gübre.

KULLANIM ALANLARI VE UYGULAMA DOZAJLARI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU cc/100 lt su
Turuncgiller	İlk Meyve Oluşumu Renklenme Başlangıcı Renklenmede	300 cc/100 lt su 300 cc-350 cc /100 lt su 300 cc-350 cc /100 lt su
Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik ve Nektarin	İlk Meyve Oluşumu Renklenme Başlangıcı Renklenmede	250-300 cc/100 lt su 250 cc-300 cc /100 lt su 300 cc /100 lt su
Domates , Salatalık, Biber, Patlıcan	İlk Meyve Oluşumu Renklenme Başlangıcı Her 10-15 günde bir	200 cc /100 lt su 200 cc /100 lt su 250 cc /100 lt su
Üzüm	Koruk Döneminde İri Koruk Döneminde Tatlanma Döneminde	150 cc – 200 cc /100 lt su 150 cc-200 cc /100 lt su 150 cc-200 cc /100 lt su
Çilek	İlk Oluşumdan itibaren her 15 -20 günde bir	250 cc-300 cc /100 lt su
Karanfil, Liliüm, Gerbela, Gül	Tomurcukların fişkırması ve Çiçeklenme Öncesi	200 cc- 250 cc /100 lt su
Zeytin	İlk Meyve Oluşumunda Çekirdek Sertleşmesinden önce Çekirdek Sertleşmesinde Renklenme başlangıcında	150 cc -200 cc /100 lt su 150 cc -200 cc /100 lt su 150 cc -200 cc /100 lt su 150 cc -200 cc /100 lt su

TOPRAKTAN

TOPRAKTAN , Sebze ve Meyvelerde, ihtiyaca göre, yetişme periyodu boyunca, 3-5 lt / da dozajında verilmelidir.



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.

