



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


ORGANOMİNERAL GÜBRE 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 17.04.2015 tarihli müracaatı değerlendirilmiş ve yine aşağıda özellikleri verilen Gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SAN. VE TİC. A. Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	13
Türü	Organomineral Gübre
Tipi	NK'lı Sıvı Organomineral Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Bakanlık Tescil No	7766
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Higro® - S.A.A - F
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SAN. VE TİC. A. Ş.
Gübre Tip İsmi	NK'lı Sıvı Organomineral Gübre
Üretildiği Ülke	TÜRKİYE
Beyan Edilen Özellikler	
Toplam Organik Madde %	30
Toplam Azot %	6
Üre Azotu %	6
Suda Çözünür K ₂ O %	4
pH	3,6 - 5,6
Ambalaj Tipi	0,25 - 0,50 - 1 - 2 - 3 - 5 - 5,5 - 6 - 10 - 12 - 15 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 Lt 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
Veriliş Nedeni	İlk defa
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ve diğer güvenlik tedbirleri.

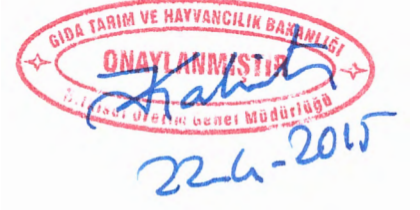
İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih: 22/04/2015


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

ORGANOMİNERAL GÜBRE
NK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Higro[®] - S.A.A-F



TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ	% (W/W)
Organik Madde	: % 30
Toplam Azot (N)	: % 6
Üre Azotu (N)	: % 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 4
pH Aralığı	: 3,6 – 5,6



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

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.

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 :
Ürün parti no : Tescil no : Lisans no : 13

Yoğunluk (1,25)
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

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

KULLANIM ALANLARI VE UYGULAMA DOZAJLARI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU cc/100 lt su
Turunçgiller	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, Lilium, 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, yetiştirme 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.

