



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(lthalatçı))	Üretici
Lisans No	13
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NP' li Sıvı Organomineral Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	889
Marka veya Ticari Adı(varsa)	HİGRO® - FOSFORLU
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Tip İsmi	NP' li Sıvı Organomineral Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	15
Toplam Azot %	6
Nitrat Azotu %	1,6
Amonyum Azotu %	1,6
Üre Azotu %	2,8
Toplam P ₂ O ₅ %	4
Suda Çözünür P ₂ O ₅ %	4
Maksimum Klor %	3,5
pH	2,9-4,9
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,3125-0,625-1,25-2,5-6,25-7,5-12,5-15-18,75-20-22,5-25-31,25-35-50 Kg 0,25-0,5-1-2-5-6-10-12-15-16-18-20-25-28-40 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
NP'li SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

HİGRO ® - FOSFORLU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (W/W)
Organik Madde	15.
Toplam Azot (N)	6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	1,6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	1,6
Üre Azotu (NH ₂ -N)	2,8
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	4
Maksimum Klor (Cl)	3,5
pH Aralığı	2,9-4,9

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ !
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ !



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, Gıdalardan ve Evcil Hayvanlardan uzak tutunuz. Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde veya kullanımdan sonra, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. Yutulması halinde, doktora başvurunuz. Gübreleme esnasında maske, eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız. Her kullanım öncesi ürünü mutlaka karıştırınız. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız ve imha ediniz. .Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürünü, kendi orjinal ambalajında, normal şartlar altında, serin ve kuru ortamda, güneş ışınlarına maruz bırakmadan, +5 °C / + 40 °C arasında depolayınız. Normal şartlarda depolanan ürün en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Ürünü, ağzı açık bırakmayınız.

FİRMA BEYANI

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

İmal tarihi : **Son kullanma tarihi** : İmal tarihinden itibaren 3 yıldır.

Ürün parti no : **Tescil no** : 889 **Lisans no** : 013

Yoğunluk (1,25g/ml)

Net ağırlık : 0,313-0,625-1,25-2,5-6,25-7,5-12,5-15-18,375-20-22,5-25-35-50 kg.

Net hacim : 0,25-0,5-1-2- 5-6-10-12-15-16-18-20-25-28-40 lt



14.01.20.

Haydar Ali KARAKOÇ
Firma Temsilcisi

KULLANIM DOZAJLARI VE ZAMANI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA Da/100 lt su/cc	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKARA/LT
Domates, Patlıcan, Biber	-Fidelikte (2 Uygulama) , -Gelişme Dönemi Boyunca	250 -350	3-5 Lt. /da
Kavun, Karpuz, salatalık v.b (Kabakgiller)	-Erken gelişme döneminde -İlk sudan önce -Kol atımı başlangıcında -Meyve döneminde	250 -350	3-5 Lt. /da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, kayısı, Erik, Nektarin v.b Yaprğını döken ağaçlarda	-Budamadan hemen sonra -Gözler uyanırken -Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunda -Meyve olgunlaşma döneminde -Meyve toplandıktan sonra	350 - 450	3-5 Lt. /da
Bağ	-Budamadan hemen sonra -Gözler uyanırken -Çiçekten önce -Koruk döneminde -Hasattan sonra	250 -350	3-5 Lt. /da
Zeytin	-Budama yada sonrası Çiçekten önce -Yaz sürgününde	350 -450	3-5 Lt. /da
Pamuk	-8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sıralarına) -Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi -İlk koza dönemi	250 -350	3-5 Lt. /da
Turunçgiller	-Çiçek öncesi -Çiçek sonrası -haziran Döküm öncesi -Hasattan hemen sonra	350 -450	3-5 Lt. /da
Patates Topraktan uygulamada ilk suda 5 dekara 1 litre sulama ile verilir	-İlk çıkış dönemi -İlk sudan önce -Çiçeklenme başında -Çiçeklenme Sonrası	250 -350	3-5 Lt. /da
Lahana, Karnıbahar, Brokoli, Brüksel Lahanası, Kışlık ürünler ve Marul	-Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3 uygulama yapılır)	250 -350	3-5 Lt. /da
Çilek	-Kış dönemi sonunda -Çiçeklenme öncesi ve sonrası -Hasat süresince 15 gün ara ile	250 -350	3-5 Lt. /da
Kesme Çiçekçilik	-Gülde, uyanma dönemi başında -Tomurcuk fışkırması -Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile	250 -350	3-5 Lt. /da
Fidancılıkta	-Gelişme dönemlerinde 2 uygulama	250 -350	3-5 Lt. /da

ONAYLANMIŞTIR
BİTKİLERİ ÜRETİMİ VE KORUMASI BAKANLIĞI
14.01.20

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.

ekoljiktarım
Gıda, Kimya, Mad. San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgeleri Kurumu
Tel: +90 312 222 22 22
Ankara Kurumlar V.D. 30 049 2819 Tlx. Sig. No. 36502 Oda No. 1000000000
Kaydar AKKARAKOÇ
Firma Temsilcisi