



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	-
Lisans No	-
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	
Verilen Tescil No	10882
Marka veya Ticari Adı(varsa)	HİGRO FOSTER (5-13-0) + ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Gübre Tip İsmi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 5, Üre N: 5, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 13
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Çinko(Zn): 1
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1,25-3,75-6,25-6,875-12,5-18,75-25-31,25-50 Kg 1-3-5-5,5-10-15-20-25-40 Lt
Diğer İşaretler	Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Tahriş Edici, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği: Yoktur
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 05/11/2018 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 05/11/2018 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

Tarih: 05/11/2018

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

HİGRO® FOSTER (5-13-0) + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	(W/W)
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 13
Biüre	% 61

Biüresi Düşüktür.

Klor (Cl) içeriği: YOKTUR

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI ASMAYINIZ !
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: 0242 258 01 57-59, Fax : 0242 258 01 39
Info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

UYARILAR

*Çocuklardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. *Gübreleme esnasında, Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız *TAHRİŞ EDİCİDİR *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz. Göz ve elle temasında, bol su ile yıkayınız *Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz. *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA ŞARTLARI

*Orijinal ambalajında, normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı +5 ila + 45 derece** arasında olmalıdır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, Tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve v.s) kullanıcının sorumluluğundadır.

Lisans No : 293
Tescil No :10882
Parti/Seri No :
Üretim Tarihi :
Son kullanma tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.
Yoğunluk (1,25 gr/ml)
Net ağırlık : 6,25 kg.
Net hacim : 5 lt

Deri ve Göz ile Teması
Halinde Tahriş Edicidir.

ekolojiktarim
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 - 59 01 92 Fax:+90 242 258 01 39
Ant.Kurumlar V.D.300 049 2018 B. Sic.No:30502 Oda Sic.No:30630

Celal AKKAYA
Firma Temsilcisi

KULLANIM DOZU VE ZAMANI

BİTKİ ADI	UYGULAMA SAYISI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 200 gr	2000-3000 gr/da
Kavun, Karpuz, Salatalık, Kabak	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 200 gr	2000-3000 gr/da
Tüm Meyve Ağaçları ve Zeytin	İlkbahar İlk gelişme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 200 gr	2000-3000 gr/da
Bağlarda ve Çilekte	İlk Yapraklanma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 200 gr	2000-3000 gr/da
Fidancılıkta	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 200 gr	2000-3000 gr/da
Kışık Sebzeler ve Kesme Çiçekçilik	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 200 gr	2000-3000 gr/da
Tarla Bitkileri ve Pamuk	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 200 gr	2000-3000 gr/da

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği, Etiket bilgileri ile Tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, kabul ederiz.

