

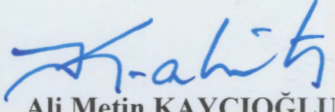


T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	21323
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	HİGRO-SÜPER ZİNC PHOS GL 8,5-14,5-0+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Gübre Tip İsmi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 8.5, Amonyum N: 2.9, Nitrat N: 5.6, Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 14.5
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; Zn: 9.5
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	0.85-1.7-5.1-8.5-9.35-17-34-42.5 kg / 0.5-1-3-5-5.5-10-20-25 lt
Depolama Sıcaklığı	5/45 °C
Diğer İşaretler	Ec Fertilizer, Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Net Ağırlık, Tahriş Edici, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 14/05/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 14/05/2018


Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
8,5-14,5-0+ME
HİGRO-SÜPER ZİNC PHOS GL

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)
Nitrat azotu (NH₄-N)
Amonyum Azotu (NH₄-N)
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P₂O₅)
Suda Çözünür Çinko (Zn)



(W/W)
% 8,5
%5,6
% 2,9
% 14,5
% 9,5

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 2580157-59, Fax : 0242 258 0139

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 :21323
Parti/Seri No :
Üretim Tarihi :
Son kullanma tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.
Yoğunluk:(1,7 g/ml)
Net Ağırlık:0,85-1,7-5,1-8,5-9,35-17-34-42,5kg
Net hacim:0,5-1-3-5-5,5-10-20-25 lt

X
Deri ve Göz ile Teması
Halinde Tahriş Edicidir.

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 150cc	1-1,5 lt/da
Kavun, Karpuz, Salatalık, Kabak	Dikimden 15 gün sonra, sezon boyunca 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/da
Tüm Meyve Ağaçları ve Zeytin	İlkbahar İlk gelişme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/da
Bağlarda ve Çilekte	İlk Yapraklanma döneminden itibaren 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/da
Fidancılıkta	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/da
Kışlık Sebzeler ve Kesme Çiçekcilik	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/da
Tarla Bitkileri ve Pamuk	Erken gelişme döneminde başlamak üzere 10-15 gün ara ile	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/da
Hububat(Buğday,Arpa,Yulaf v.s)	Kardeşlerine de ve 15 gün sonra	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/da
Mısır	Bitki 30-40 cm de iken ilk tepe püskülü çıktığında	100 lt suya 150cc	1-1,5 lt/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.

