



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))	Üretici
Lisans No	13
Ürünün	
Türü	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	NK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	6462
Marka veya Ticari Adı(varsa)	A.P.P - MAXİNİM
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Tip İsmi	NK' LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	30
Toplam Azot %	5
Organik Azot %	0,3
Üre Azotu %	4,7
Suda Çözünür K ₂ O %	5
Maksimum Klor %	2
pH	4,5-6,5
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1,25-3,75-6,25-6,87-12,5-18,75-22,5-25-31,25-35-37,5-43,75-50 Kg 1-3-5-5,5-10-15-18-20-25-28-30-35-40 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 26/10/2018 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: 26/10/2018

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANOMİNERAL ÜRNLER
NK'lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

A.P.P-MAXİNİM

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(W/W)
Organik Madde	% 30
Toplam Azot (N)	% 5
Organik Azot (N)	% 0,3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 4,7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5
Maksimum Klor Miktarı (Cl)	% 2
pH aralığı	4,5 – 6,5



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 *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

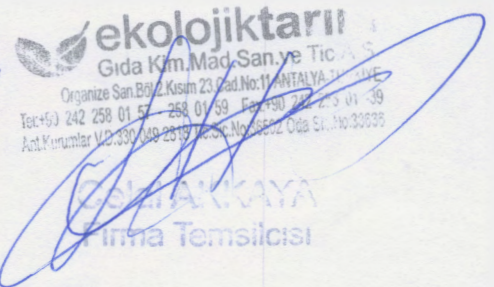
*Orijinal ambalajında, normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı +5 ila + 45 derece** arasında olmalıdır.

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 sorunlar kullanıcının (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve v.s) sorumluluğundadır.



Lisans No : 013
Tescil No : 6462
Parti/Seri No :
Üretim Tarihi :
Son kullanma tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.
Yogunluk : 1,25g/ml
Net Ağırlık: 1,25- 3,75-6,25-6,87-12,5-18,75-22,5-25-31,25-35-37,5-43,75-50 kg
Net Ağırlık: 1- 3- 5- 5,5 -10-15-18-20--25-28-30-35-40 lt

KULLANIM DOZU VE ZAMANI

Kullanım Alanı	Doz		Kullanım Dönemi
Sebzeler (Domates,Biber, Patlıcan,Salatalık, Kabak, Fasulye ve Bezelye	Yapraktan	200-350 cc/100 lt su	Bitkinin Büyüme ve Meyve verme dönemlerinde
	Topraktan	0,5-0,8 kg/da/gün	Bitkinin Büyüme ve Meyve verme dönemlerinde
Tüm Meyve Ağaçları	Yapraktan	300-500 cc/100 lt su	Bitkinin Büyüme ve Meyve verme dönemlerinde
	Topraktan	0,5-0,8 kg/da/gün	Bitkinin Büyüme ve Meyve verme dönemlerinde
Hububat	Yapraktan	200-350 cc/100 lt su	Bitkinin Büyüme ve Meyve verme dönemlerinde
Tarla Bitkileri	Yapraktan	200-350 cc/100 lt su	Bitkinin Büyüme ve Meyve verme dönemlerinde
	Topraktan	0,5 kg/da/gün	Bitkinin Büyüme ve Meyve verme dönemlerinde

Damlama sulama ile Uygulama : Bitkinin büyüme ve meyve verme dönemlerinde 7-8 tekerrürde 0,5-0,8 kg/dekar gün dozu ile uygulama yapıldığında başarılı sonuçlar elde edilir.

Yapraktan Uygulama : Bitkinin büyüme ve meyve verme dönemlerinde 15-20 gün ara ile 200- 500 cc uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.

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.

