



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

TEŞCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	31337
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	HIGRO® MATEN -PLUS
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Gübre Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 32, Amonyum N: 8, Nitrat N: 8, Üre N: 16
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.01, Cu: 0.02, Fe: 0.02, Mn: 0.01, Mo: 0.001, Zn: 0.002
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	Fe:0,02,Cu:0,02, Mn:0,01, Zn:0,002 EDTA ile Şelatlı
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	0.335-0.67-1.34-2.68-4.02-6.7-13.4-20.1-26.8-33.5-40.2-49.99 kg / 0.25-0.5-1-2-3-5-10-15-20-25-30-37.31 lt
Depolama Sıcaklığı	5/45 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 08/02/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 08/02/2018

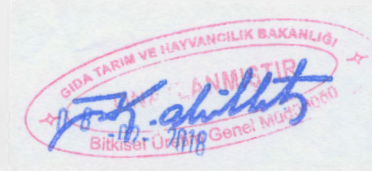
Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

HIGRO® MATEN -PLUS

**TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR
GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

	% (W/W)
Toplam Azot (N)	32
Nitrat Azotu (N)	8
Amonyum Azotu (N)	8
Üre Azotu (N)	16
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
EDTA ile şelatlı Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,02
EDTA ile şelatlı Demir (Fe)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,01
EDTA ile şelatlı Mangan (Mn)	0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,002
EDTA ile şelatlı Çinko (Zn)	0,002



(Cu,Mn,Zn EDTA şelatının stabil oldukları Ph aralığı = 5,5-9; Fe EDTA şelatının stabil olduğu Ph aralığı = 4-7'dir)



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, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. * Mümkün Olduğunca Akşamüzeri, Güneş battığında, serin havada uygulayınız. *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.*Boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz.*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

*Ürün, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda +5 °C / + 45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. *Bu nedenle, Ürünü kendi orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. *Ürünü Ani sıcaklık değişimlerine karşı koruyunuz. * Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, Güneş ışığına maruz bırakmayınız.

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, Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek çürüme ve diğer sorunlarla ilgili amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Spesifikasyona uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır.



Tescil no :
Lisans no : 293
İmal tarihi :
Son kullanma tarihi :
Ürün parti no :
Yoğunluk (1,34 gr/ml)
Net ağırlık : 0,335-0,67-1,34-2,68-4,02-6,7-13,4-20,1-26,8-33,5-40,2-49,99kg
Net hacim : 0,25-0,5- 1-2 - 3 - 5 - 10-15- 20 -25 - 30 -37,31 lt

KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA (cc/100 lt/su)	DAMALA SULAMADAN lt/dekar (1 ton su ile)
Domates, Patıcan, Hıyar Biber, vb.	-Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	250-300	3-4 lt
Kavun, Karpuz, Kabak	-Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Çilek	Geliştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Bağ-Kivi	1.uygulama: Çiçeklendirme döneminden önce 2.uygulama: Meyve tutumundan sonra 3. uygulama: İkinci uygulamadan 10-15 gün sonra	250-300	3-4
Muz	Geliştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Narenciye	1.uygulama: Çiçeklendirme döneminden önce 2.uygulama: Meyve tutumundan sonra 3.ve 4. uygulama: Meyveler olgunlaşmaya kadar	250-300	3-4
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik	Erken geliştirme döneminde	250-300	3-4
Elma-Armu-Ayva	Erken geliştirme döneminde	250-300	3-4
Zeytin	Erken geliştirme döneminde	250-300	3-4
Mısır-Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	300-350	3-4
Patates- Ş.Pancar- Havuç	Çıkıştan itibaren	250-300	3-4
Buğday-Arpa-Çeltik	Kardeşlenme başlangıcından itibaren	350-400	-
Pamuk	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	300-350	3-4
Fasulye-Nohut-Mercimek	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	300-350	3-4
Fındık-Ceviz-Antep Fıstığı	Erken geliştirme döneminde	250-300	3-4
Yaprağı yenen sebzeler (Marul, Kıvırcık, Lahana vb.)	Geliştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Soğan-Sarımsak	Geliştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Kesme Çiçekcilik	Geliştirme dönemi boyunca	300-400	3-4

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 S' yılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

