



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




KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM.MAD.SAN.TİC.AŞ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	10687
Marka veya Ticari Adı (varsa)	HİGRO-COLORZYM
Ambalaj Üzerindeki İşaretleme	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM.MAD.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Gübre tip ismi	AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	N:15, Amonyum N:4,9-Nitrat N:4,9-Üre N:5,2
Beyan edilen iz elementler kütlece %	Suda Çözünür:Fe:0.05
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	0,64-1,28-3,84-6,6-7,04-12,8-19,2-25,6-32-38,4-64 . 0,5-1-3-5-5,5-10-15-20-25-30-50 Lt
Depolama sıcaklığı	-10/+50°C
Veriliş Nedeni	Yenileme
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti ve seri no, üretim tar., son kullanma tarihi, lisans ve tescil no, uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 25/04/2014


Mehmet Ali OLGUN
Genel Müdür a.
Daire Bşk.

EC FERTİLİZER
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
HİGRO® - COLORZYM

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (W/W)
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	4,9
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	4,9
Üre Azotu (NH ₂ -N)	5,2
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,05



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 koruyucu gözlük kullanınız
- Tahriş edicidir, göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde, hemen bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp, imha ediniz.

DEPOLAMA KOSULLARI

Orijinal ambalajında, normal şartlar altında (Serin ve kuru yerde) muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı -10 °C / + 50 °C arasında olmalıdır.

FİRMA BEYANI

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

Tescil no:10687

Lisans no: 293

İmal tarihi:

Son kullanma tarihi:

Ürün parti no:

Yoğunluk: 1,28

Net ağırlık: 0,64- 1,28 -3,84-6,6 -7,04 -12,8 -19,2-25,6-32-38,4 -64 kg.

Net hacim: 0,5- 1 - 3 - 5 - 5,5 - 10 -15 - 20 -25 - 30- 50 lt



KULLANIM DOZLARI VE ZAMANI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA (da/100 lt/cc)	TOPRAKTAN UYGULAMA (lt/Dekar)
Domates, Patlıcan, Biber	Fidelikte (2 uygulama) Gelişme dönemi boyunca	300-350	3-4
Kavun, Karpuz, Salatalık vb. (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında Meyve döneminde	300-350	3-4
Kiraz-, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektar vb. (yaprağını döken ağaçlarda)	Budamadan hemen sonra Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunda Meyve olgunlaşma döneminde Meyve toplandıktan sonra	300-350	3-4
Bağ	Budamadan hemen sonra Gözler uyanınca Çiçekten önce Koruk döneminde Hasattan sonra	300-350	3-4
Zeytin	Budama ya da ara sonrası Çiçekten önce Yaz sürgününde	300-350	3-4
Turunçgiller	Çiçek öncesi Çiçek sonrası Haziran dökümü öncesi Hasattan hemen sonra	300-350	3-4
Patates Topraktan uygulamada ilk suda 5 dekar 1 litre sulama ile verilir	İlk çıkış dönemi İlk sudan önce Çiçeklenme başında Çiçeklenme sonrası	300-350	3-4
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Brüksel lahanası, kışlık ürünler ve Marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3 uygulama yapılır)	300-350	3-4
Çilek	Kış dönemi sonunda Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	300-350	3-4
Süs bitkileri	Gülde uyanma dönemi başında Tomurcuk fişkırması Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile	300-350	3-4
Fidancılıkta	Gelişme döneminde 2 uygulama	300-350	3-4
Maydanoz, Marul, Nane, Dereotu, Turp, Roka, Ispanak, Yeşil soğan vb.	Her dönemde	300-350	3-4

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.

**ekolojiktarım**
Gıda Kite. Mad. San. ve Tic. A.Ş.
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 23. Cadde No: 11 ANTALYA
Tel: +90 242 259 01 57-259 01 58-259 01 59
Antalya Kurumlar V.D. 230 129 2818 TÜRKİYE


Temsilcisi