



T.C.
TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

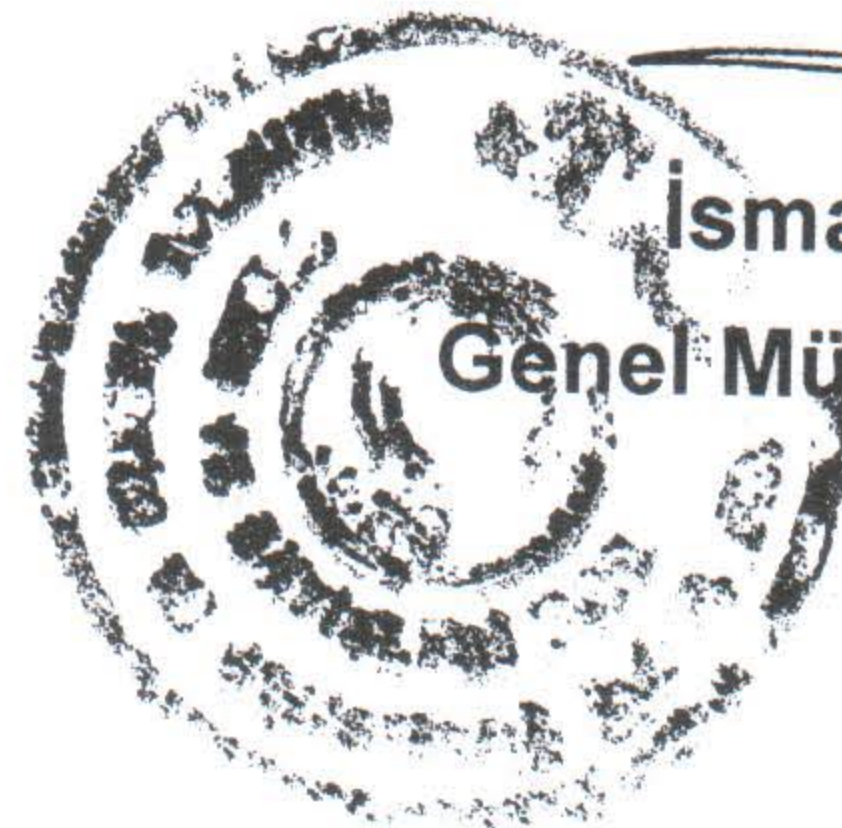
KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

441 sayılı KHK, 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	AGROMİN BİODİZEL TARIM VE KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	464
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Kalsiyum Nitrat Çözeltisi
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	9632
Marka veya Ticari Adı (varsa)	AGROMİN KAL-Bor
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	AGROMİN BİODİZEL TARIM VE KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	Kalsiyum Nitrat Çözeltisi
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	N:8
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	Suda Çözünür CaO:15
İz elementler kütlece %	Suda Çözünür B:0.35
Net ağırlık	0.4-0.5-1-5-25 Kg
Depolama sıcaklığı	+4/+45 °C
Diğer İşaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti ve seri no, uygulama şekli, dozu ve zamanı, son kul.tar.firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 13/11/2007



İsmail ELMAS
Genel Müdür Yardımcısı

EC FERTILIZER
Kalsiyum Nitrat Çözeltilisi
Yapraktan uygulama için
Agromin KAL-Bor

Garanti Edilmiş İçeriği	(% w/w)
Toplam azot	: 8,0
Nitrat azotu(NO ₃ -N)	: 7,5
Amonyum azotu (NH ₄ -N)	: 0,5
Suda çözünür Kalsiyum oksit(CaO)	: 15,0
Suda Çözünür Bor (B)	: 0.35

UYARILAR

- Sadece gerekli olan yerlerde kullanılır.
- Kullanmadan önce iyice çalkalayınız
- Sigara içmeyiniz
- Gözlük ve eldiven kullanınız
- Yutulması veya uzun süre teneffüs edilmesi durumunda medikal tedbirler alınız
- Asla uygun doz oranını aşmayınız.
- Çocuklardan uzak tutunuz
- Herhangi bir şey yiyip, içmeyiniz
- Teneffüs etmeyiniz, yutmayınız
- Göze ve deriye bulaşırsa bol su ile yıkayınız.

ÖN KARIŞIM: Kullanılacak miktar Agromin KAL-Bor ayrı bir kaptaki suda eritilir iyice karıştırılır ve daha sonra ana tanka ilave edilir.

Üretim Tarihi:	Son kullanma tarihi :	Parti No :	Lisans No:	Tescil no:	Net Ağırlığı:
----------------	-----------------------	------------	------------	------------	---------------

+4°, +45°C arasında normal depolama yapılır. İmal tarihinden itibaren 3 yıl özelliklerini korur

BİTKİ ADI	KULANIM ZAMANI (yapraktan)	DOZAJ
Mandalina, Portakal, Limon, Greyfurt	Çiçeklemeden önce 1.uygulama; meyve tutumunda 2.uygulama; hasattan 45 gün önce 3.uygulama yapılır	200-300 gr
Elma, Kiraz, Ayva, Armut, Erik, Vişne, Şeftali, Kayısı, Fındık, Ceviz ve Nar, Zeytin	Çiçeklenmeden önce 1.uygulama; meyve tutumunda 2.uygulama; hasattan önce 3.uygulama yapılır	200-300 ge.
Üzüm	Çiçekten önce 1.uygulama; çiçekten sonra 2.uygulama; Erken sonbaharda 3.uygulama yapılır	200-300 ge.
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk ilaçlama ile birlikte 1.uygulama; tarak oluşumunda 2.uygulama; ilk kozalar oluşmaya başlayınca 3.uygulama yapılır.	200-300 ge.
Tütün	Bitki yastıkta iken ilk uygulama; tarlaya şaşırtma yapıldıktan sonra 2.uygulama; 15 gün sonra 3.uygulama yapılır.	200-300 ge.
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk uygulama; 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 ge.
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar	Kardeşleme döneminde yabancı ot ilaçları ile birlikte tek uygulama yapılır	200-300 ge.
Çilek	Çiçek döneminde 1.uygulama ve 15 gün aralıklarla 2.uygulama yapılır	200-300 ge.
Domates, Hıyar, Biber, Dolma Biber, Patlıcan, Kabak ve Diğer Sebzeler	Fideler yastıkta iken bir teke suya 50 cc ilave edilir ve uygulanır. Çiçeklenmeden önce 1.uygulama ve hasat sonuna kadar 15 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir	200-300 ge.
Nohut, Mercimek, Bezelye, Bakla ve Fasulye, Bamya	Yapraklar oluşuktan sonra 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 ge.
Şekerpancarı, Patates ve Soğan, Sarımsak, Turp, Havuç	Birinci çapada ilk uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 ge.
Marul, Kıvrıkcık, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Enginar, Kereviz	Yapraklar oluşmaya başlayınca 1.uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 ge.
Kavun, Karpuz	Çiçeklenme öncesinde 1.uygulama; 10-15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 ge.

İş bu etiket örneği piyasaya sunacağımız etiketin aynısıdır. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemlerin tümünü peşinen kabul ederim.



En. Mr. Yeküta ALTAY
Agromin Biyoteknoloji Tarım Ltd.Şti.
Merkez Sanayi Sitesi 27. Cadde 538 Sokak
No: 23 İvdehan/ANKARA
Tel: (0312) 395 80 82-395 89 83
Ostim V.D. 527 000 7401