



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

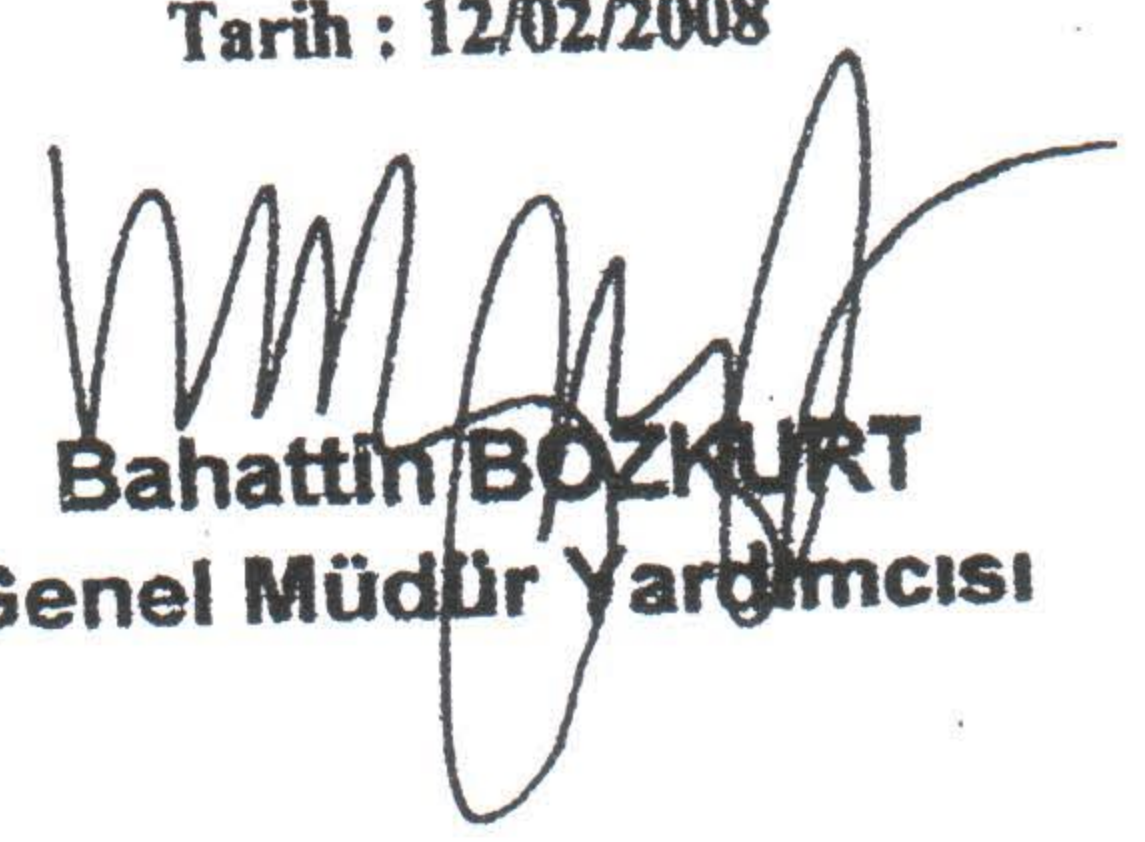
KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

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 KİMYA VE TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	464
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Bor(B), Bakır(Cu), Demir(Fe), Mangan(Mn), Molibden(Mo) ve Çinko(Zn) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	9720
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Agromin NUTRI-Mix
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	AGROMİN KİMYA VE TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre tip ismi	Bor(B), Bakır(Cu), Demir(Fe), Mangan(Mn), Molibden(Mo) ve Çinko(Zn) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Beyan edilen iz elementler kütlece %	Suda Çözünür; B:0.2,Cu:0.3,Fe:2.5, Mn:1.0, Mo:0.03, Zn:2.0
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı %	EDTA ile şelatlı Fe:0.5, Mn:0.2,Zn:0.4
Net ağırlığı	0.4-0.5-1-5-25 Kg
Depolama sıcaklığı	+4/+45°C
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, kullanım şekli dozu ve zamanı, parti seri no, lisans ve tescil no, üretim tarihi, son kullanma tarihi, firma adresi

İş bu belge verildiği 06/12/2007 tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 12/02/2008


Bahattin BOZKURT
Genel Müdür Yardımcısı



EC FERTİLİZER
Bor(B),Bakır(Cu),Demir(Fe),Mangân(Mn),Molibden(Mo) ve Çinko(Zn) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Agromin NUTRI-Mix

Garanti Edilmiş İçeriği	(% w/w)
Suda çözünür Bor(B)	: 0,2
Suda çözünür Bakır(Cu)	: 0,3
Suda çözünür Demir(Fe)	: 2,5
EDTA ile şelatlı Demir (Fe)	: 0,5
Suda çözünür Mangân(Mn)	: 1,0
EDTA şelatlı Mangân(Mn)	: 0,20
Suda çözünür Molibden(Mo)	: 0,03
Suda çözünür Çinko(Zn)	: 2,0
EDTA ile şelatlı Çinko(Zn)	: 0,4

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 alınır
- Asla uygun doz oranını aşmayınız.
- Çocuklardan uzak tutunuz
- Herhangi bir şey yiyip, içmeyiniz
- Teneffüs etmeyiniz, yutmayınız
- Göze ve deriye bulaşırsa bol su ile yıkayınız.

Stabil pH aralıkları:

Demir(Fe): (4-8), Mangân(Mn) : (5-8), Çinko(Zn) : (5-8)

ÖN KARIŞIM: Agromin NUTRI-Mix ayrı bir kaptaki suda eritilir ve iyice karıştırıldıktan 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

DOZAJ

BİTKİ ADI	KULANIM ZAMANI	DOZAJ
Mandalina, Portakal, Limon, Greyfurt	Çiçeklemeden önce 1.uygulama; meyve tutumunda 2.uygulama; hasattan 45 gün önce 3.uygulama yapılır Damlama sulama yöntemi ile	100-200 gr 1kg/dekar
Elma, Kiraz, Ayva, Armut, Erik, Vişne, Şeftali, Kayısı, Fındık, Ceviz, Nar, Zeytin	Çiçeklenmeden önce 1.uygulama; meyve tutumunda 2.uygulama; hasattan önce 3.uygulama yapılır Damlama sulama yöntemi ile	100-200 gr 1kg/dekar
Üzüm	Çiçekten önce 1.uygulama; çiçekten sonra 2.uygulama; Erken sonbaharda 3.uygulama yapılır	100-200 gr
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk.uygulama; tarak oluşumunda 2.uygulama; ilk kozalar oluşmaya başlayınca 3.uygulama yapılır.	100-200 gr
Tütün	Bitki yastıkta iken ilk uygulama; tarlaya şaşırtma yapıldıktan sonra 2.uygulama; 15 gün sonra 3.uygulama yapılır.	100-200 gr
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk uygulama; 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	100-200 gr
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar	Kardeşleme döneminde yabancı ot ilaçları ile birlikte tek uygulama yapılır	100-200 gr
Çilek	Çiçek döneminde 1.uygulama ve 15 gün aralıklarla 2.uygulama yapılır	100-200 gr
Domates, Hıyar, Biber, Dolma Biber, Patlıcan, Kabak ve Diğer Sebzeler	Fideler yastıkta iken bir teneke suya 50 cc ilave edilir ve uygulanır. Çiçeklenmeden önce 1.uygulama ve hasat sonuna kadar 15 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir Damlama sulama yöntemi ile	100-200 gr 1kg/dekar
Nohut, Mercimek, Bezelye, Bakla ve Fasulye, Bamya	Yapraklar oluşuktan sonra 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	100-200 gr
Şekerpancarı, Patates ve Soğan, Sarımsak, Turp, Havuç	Birinci çapada ilk uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	100-200 gr
Marul, Kıvrıkcık, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Enginar, Kereviz	Yapraklar oluşmaya başlayınca 1.uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	100-200 gr
Kavun, Karpuz	Çiçeklenme öncesinde 1.uygulama; 10-15 gün sonra 2.uygulama yapılır	100-200 gr

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

Agromin Biyoteknoloji Tarım Ltd. Şti.

Merkez Sanayi Sitesi 21. Cadde 330 Sokak

No: 23 / Beşiktaş / ANKARA

Tel: (0312) 328 82-33 89 83

Ostim V.D. / 024 000 7401