



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.

<b>Firmanın</b>	
Adı	AGROMİN KİMYA VE TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	464
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	Azotlu Gübre Çözeltisi
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	16166
Marka veya Ticari Adı (varsa)	AGROMİN EXTRAMİX
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemler</b>	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	AGROMİN KİMYA VE TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre tip ismi	Azotlu Gübre Çözeltisi
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	N:27, Nitrat N:4.5, Amonyum N:3.5, Üre N:19
Beyan edilen iz elementler kütlece %	Suda Çözünür; Cu:0.01, Fe:0.02, Mn:0.01, Mo:0.005, Zn:0.02
Iz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	Fe, Mn ve Zn'un Tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	0.5-1-5-20 Kg
Depolama sıcaklığı	+4/+45 °C
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, kullanım şekli dozu ve zamanı, parti no, lisans ve tescil no, üretim tarihi, son kullanma tarihi, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 13/12/2011

Mehmet Ali OLGUN  
Genel Müdür Yardımcısı a.  
Daire Bşk. V.



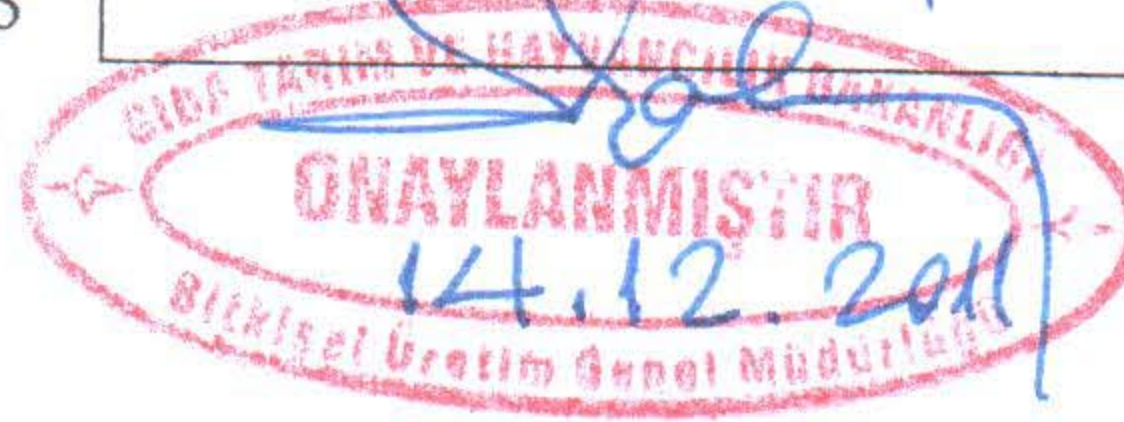
EC FERTILIZER  
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
**AGROMİN EXTRAMİX**

**Garanti Edilmiş İçeriği**

	(% w/w)
Toplam Azot(N)	: 27
Nitrat Azotu(NO3-N)	: 4,5
Amonyum Azotu(NH4-N)	: 3,5
Üre Azotu(NH2-N)	: 19
Suda çözünür Bakır(Cu)	: 0,01
Suda çözünür Demir(Fe) (Tamamı EDTA ile şelatlı)	: 0,02
Suda çözünür Mangan(Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlı)	: 0,01
Suda çözünür Molibden(Mo)	: 0,005
Suda çözünür Çinko(Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlı)	: 0,02
EDTA Şelatın Stabil pH aralıkları:	
Demir(Fe): (4-8), Mangan(Mn): (5-8), Çinko(Zn): (5-8)	

**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.



Tahriş edicidir

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 döneminde 1.uygulama; meyve tutumunda 2.uygulama; hasattan 45 gün önce 3.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b> <b>Damlama sulama ile 1kg/dekar</b>
Elma, Kiraz, Ayva, Armut, Erik, Vişne, Şeftali, Kayısı, Fındık, Ceviz, Nar, Zeytin	Pembe tomurcuk döneminde veya çiçekler %5-10 açtığında 1.uygulama; meyve tutumunda 2.uygulama; hasattan önce 3.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b> <b>Damlama sulama ile 1kg/dekar</b>
Üzüm	Çiçekten önce 1.uygulama; çiçekten sonra 2.uygulama; Erken sonbaharda 3.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk.uygulama; tarak oluşumunda 2.uygulama; ilk kozalar oluşmaya başlayınca 3.uygulama yapılır.	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Tütün	Bitki yastıkta iken ilk uygulama; tarlaya şaşırtma yapıldıktan sonra 2.uygulama; 15 gün sonra 3.uygulama yapılır.	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Kanola,Mısır, Ayçiçeği,Aspir	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk uygulama; 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar	Kardeşleme döneminde yabancı ot ilaçları ile birlikte tek uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Çilek	Çiçek döneminde 1.uygulama ve 15 gün aralıklarla 2.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
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	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b> <b>Damlama sulama ile 1kg/dekar</b>
Nohut, Mercimek, Bezelye, Bakla ve Fasulye, Bamya	Yapraklar oluştuktan sonra 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Şekerpancarı, Patates ve Soğan, Sarımsak, Turp, Havuç	Birinci çapada ilk uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Marul, Kıvrıkcık, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Enginar, Kereviz	Yapraklar oluşmaya başlayınca 1.uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>
Kavun, Karpuz	Çiçeklenme öncesinde 1.uygulama; 10-15 gün sonra 2.uygulama yapılır	<b>Yapraktan 100 lt suya 100-200 gr</b>

AGROMİN KİMYA VE TARIM SAN. TİC.LTD.ŞTİ.  
Antuğ Fabrika İçi Yukarı Kocayatak girişi 25.km. Alanya Yolu  
Serik/ANTALYA Tel:0 242 729 71 32

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

Gen. Md. Y. Yılmaz

**AGROMİN KİMYA VE TARIM  
SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.**

Antuğ Tuğla Fabrika İçi  
Yukarı Kocayatak Girişi Alanya Yolu 25 Km.  
Tel & Faks: 0242 729 71 32 - SERİK / ANTALYA