



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.

<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	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	11545
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FLY 5-3-10
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	AGROMİN KİMYA VE TARIM SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Gübre tip ismi	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	N:5, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :3 ,K <sub>2</sub> O:10
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	-
Beyan edilen iz elementler kütlece %	-
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	-
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	1-5-20 kg
Depolama sıcaklığı	+4/+45 <sup>0</sup> C
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi,uyarılar,parti no,üretim tar.son kul.tar. uygulama şekli,dozu ve zamanı,firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 15/09/2009

  
Bahattin BOZKURT  
Genel Müdür Yardımcısı

EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

**FLY (5-3-10)**

Garanti Edilmiş İçeriği	(% w/w)
Ttoplam azot(N)	: 5,0
Üre azotu (N)	: 5,0
Suda çözünür Fosfor pentaoksit(P2O5):	3,0
Suda çözünür P0tasyum oksit(K2O)	: 10,0

**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.

**ÖN KARIŞIM:Kullanılacak miktar Agromin FLY NPK 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	DOZAJ(100 lt suya)
Mandalina, Portakal, Limon, Greyfurt	Meyve tutumunda 1.uygulama; hasattan 45 gün önce 2.uygulama yapılır Damlama sulama yöntemi ile	300-400 gr 2-4 lt/dekar
Elma, Kiraz, Ayva, Armut, Erik, Vişne, Şeftali, Kayısı, Fındık, Ceviz ve Nar, Zeytin	Hasattan 2 ay önce 1.uygulama,15 gün sonra 2.uygulama yapılır Damlama sulama yöntemi ile	300-400 gr 2-4 lt/dekar
Üzüm	Çiçekten önce 1.uygulama; çiçekten sonra 2.uygulama; Erken sonbaharda 3.uygulama yapılır	300-400 gr
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk.uygulama; tarak oluşumunda 2.uygulama; ilk kozalar oluşmaya başlayınca 3.uygulama yapılır.	300-400 gr
Tütün	Bitki yastıkta iken ilk uygulama; tarlaya şaşırtma yapıldıktan sonra 2.uygulama; 15 gün sonra 3.uygulama yapılır.	300-400 gr
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk uygulama; 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	300-400 gr
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar	Kardeşleme döneminde yabancı ot ilaçları ile birlikte tek uygulama yapılır	300-400 gr
Çilek	Çiçek döneminde 1.uygulama ve 15 gün aralıklarla 2.uygulama yapılır	300-400 gr
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 Damlama sulama yöntemi ile	300-400 gr 2-4 lt/dekar
Nohut, Mercimek, Bezelye, Bakla ve Fasulye, Bamy	Yapraklar oluşuktan sonra 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	300-400 gr
Şekerpancarı, Patates ve Soğan, Sarımsak, Turp, Havuç	Birinci çapada ilk uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	300-400 gr
Marul, Kıvırcık, Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Enginar, Kereviz	Yapraklar oluşmaya başlayınca 1.uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	300-400 gr
Kavun, Karpuz	Çiçeklenme döneminde 1.uygulama; 10-15 gün sonra 2.uygulama yapılır Damlama sulama yöntemi ile	300-400 gr 2-4 lt/dekar

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

*Can. Mr. Yahya Altay*  
AGROMİN KİMYA VE TARIM SANAYİ TİCARİET LİMİTED ŞİRKETİ  
İvedik Organize San. Çarşısı Blok S/100 Yıl San.21 Cd.647 Sk.No:22/3  
Tel & Faks: 0312.3311944 İvedik / ANKARA  
Üretim Yeri: Alanya Karayolu 25. Km. Yukarı Kocayatak Girişi  
Tel: 0242.7297610 Faks: 0242.7297132 SERİK / ANTALYA  
Distribütör: 0242 000 74 01

