



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 Kanuna istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği ile 04.05.2004 tarih ve 25452 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral, Özel; Mikrobiyal ve Enzim İçerikli Organik Gübreler ile Toprak Düzenleyicilerinin Üretimi, İthalatı, İhracatı, Piyasaya Arzı ve Denetimine Dair Yönetmeliğin geçici 3. maddesi gereği, 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. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	464
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Potasyum Tiyosülfat
Düzenlenirken esas alınan kriter	04.05.2004 tarih ve 25452 Sayılı Yönetmelik EK XII
Verilen Bakanlık Tescil No	10402
Marka veya Ticari Adı (varsa)	AGROMİN PoTS
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	AGROMİN KİMYA VE TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	Potasyum Tiyosülfat
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	K ₂ O:25
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	SO ₃ :42
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlık	1.2-6-24 Kg (1-5-20 Lt)
Depolama sıcaklığı	+5/ +30 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti no, lisans ve tescil no, uygulama şekli, dozu ve zamanı, üretim tarihi, son kul.tar., firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 08/04/2008



POTASYUM TİYOSÜLFAT

Agromin PoTS

Garanti Edilmiş İçeriği (% w/w)
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K₂O) : 25,0
Suda Çözünür Kükürt Tri Oksit(SO₃) : 42,0

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

Üretim Tarihi : Son kullanma tarihi : Parti No : Lisans No : Tescil No : Net Ağırlığı:
Direk güneş ışığı almıyan serin ve kuru ortamda 5-30 C sıcaklıkta saklanmalıdır.Taşıma ve depolama esnasında koliler ters çevrilmemelidir.İmal tarihinden itibaren 3 yıl özelliklerini korur.

BİTKİ ADI	KULANIM ZAMANI	DOZAJ
Üzüm	Yaprakların oluşması ile birlikte ilk uygulama yapılır.Bitki gelişme döneminde ihtiyaç duyuldukça 2-3 uygulama daha yapılır.	200-300 cc
Elma, Kiraz, Ayva, Armut, Erik, Vişne, Şeftali, Kayısı, Fındık, Ceviz ve Nar, Zeytin	Yaprakların oluşması ile birlikte ilk uygulama yapılır.Bitki gelişme döneminde ihtiyaç duyuldukça 2-3 uygulama dahayapılır.	200-300 cc
Mandalina, Portakal, Limon, Greyfurt	Yaprakların oluşması ile birlikte ilk uygulama yapılır.Bitki gelişme döneminde ihtiyaç duyuldukça 2-3 uygulama dahayapılır.	200-300 cc
Pamuk	Çiçeklenme döneminde 1.uygulama 7-14 gün aralıklarla 2-3 uygulama daha yapılır.	200-300 cc
Çilek	Çiçek döneminde 1.uygulama ve 15 gün aralıklarla 2.uygulama yapılır	200-300 cc
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyu 10-15 cm olunca ilk uygulama; 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 cc
Buğday, Arpa, Çeltik, Çavdar	Kardeşleme döneminde yabancı ot ilaçları ile birlikte tek uygulama yapılır	200-300 cc
Domates, Hıyar, Biber, Dolma Biber, Patlıcan, Kabak ve Diğer Sebzeler	Çiçeklenmeden önce 1.uygulama ve hasat sonuna kadar 15 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir	200-300 cc
Nohut, Mercimek, Bezelye, Bakla ve Fasulye, Bamya	Tomurcuk oluşumunda 1.uygulama %10 çiçek oluşumuna kadar 2 uygulama daha yapılır.	200-300 cc
Şekerpancarı, Patates ve Soğan, Sarımsak, Turp, Havuç	Birinci çapada ilk uygulama ve 15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 cc
Kavun, Karpuz	Çiçeklenme döneminde 1.uygulama; 10-15 gün sonra 2.uygulama yapılır	200-300 cc

TOPRAKTAN UYGULAMA:

PoTS Sulama suyu ile toprağa verildiğinde,meyvelerin normal büyüklüğünü aldığı dönemlerde ve toprağın soğuk ve bitki gelişiminin yavaşladığı dönemlerde kullanılır.**Damlama sulama** ile 2 LT/Dekar,**Salma Sulama** ile dekara 5-10 LT dozda uygulanır.

KARIŞABİLİRLİK: Pestisitlerin büyük çoğunluğuyla karıştırılabilir.Ph'ı 6 ve daha düşük olan preperatlarla karıştırmayınız.Karıştırmadan önce küçük bir kapta karıştırma yapılarak test edilmesi tavsiye olunur.

Üretici Firma: Agromin Kimya ve Tarım San.Tic.Ltd.Şt. Merkez San.Sit. 538.Sok.No: 23 İvedik Org.San.

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



AGROMİN KİMYA VE TARIM
SANAYİ TİCARET LİMİTED BİRKETİ
Merkez Sanayi Sitesi 21. Cadde 538 Sokak
No: 23 İvedik San / ANKARA
Tel : (0312) 795 89 82 - 395 89 83
Östüm Vergi No: 524 000 7401