



T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

639 sayılı KHK, 20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi gübre Denetim Yönetmeliği ile 04.05.2004 tarih ve 25452 Sayılı Resmî 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.

<b>Firmanın</b>	
Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	293
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	POTASYUM TİYOSÜLFAT
Düzenlenirken esas alınan kriter	04.05.2004 tarih ve 25452 Sayılı Yönetmelik EK XII
Verilen Bakanlık Tescil No	4663
Marka veya Ticari Adı (varsa)	HİGRO 25-420
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
Gübre tip ismi	POTASYUM TİYOSÜLFAT
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	K <sub>2</sub> O:25
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	Suda çözünür: SO <sub>3</sub> :42
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	1.4-5.6-7-14-21-25.2-28 Kg / 1-4-5-10-15 -18-20 Lt
Depolama sıcaklığı	+2/+35°C
Veriliş Nedeni	Ağırlık İlavesi
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti no, üretim tar. son kul. tar. uygulama şekli, dozu ve zamantı, firma adresi

İş bu belge verildiği 08/06/2009 tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 21/03/2012

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

HİGRO 25-420  
POTASYUM TİYOSÜLFAT

Garanti Edilen İçerik:	%W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K <sub>2</sub> O)	25
Suda Çözünür Kükürt Trioksit(SO <sub>3</sub> )	42

Asla Uygun Doz Oranını aşmayın  
Sadece Gerekli olan Yerlerde Kullanınız

**Kullanımda Güvenlik Kuralları**

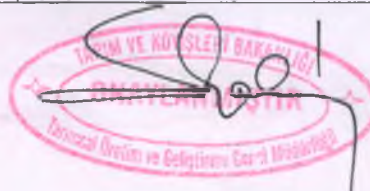
- Hiçbir gübre ile karıştırmayınız ve havalandırınız.
- Higo25-420 kimyasal yapısından dolayı çürük yumurta kokusu yapabilir.
- Uygulama sonrası bu kokunun uzun süre koklanması zararlı olabileceğinden sera kapılarının açık tutulması ve seraların havalandırılması tavsiye edilir.
- Mümkün olduğunca akşam üzeri güneş battığında serin havada uygulayınız
- Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız
- Güneş ışığı altında tutmayınız
- Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz
- Güneş ışığı altında tutmayınız.
- Depolama sıcaklığı +2<sup>0</sup>C/+35<sup>0</sup>C
- Serin ve kuru ortamda depolandığında fiziksel ve biyolojik özellikleriniz en az 3 yıl korur.
- Hiçbir gübre ile karıştırmayınız.Uygulama anında keskin koku verrr.Uygulama sonrası seranızı havalandırınız.

**Ana Madde Olarak Potasyum ve Kükürt İçeren Çözelti**

**Kullanım yeri Zamanı ve Dozu:**

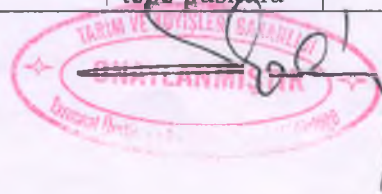
**Yaprak uygulaması**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU(yapraktan) 100 lt suya	UYGULAMA DOZU(toprktan) Lt/Da
SEBZELER:Domates,hıyar,biber,pathıcan Kabak,Fasulye,bezelye,marul	Dikimden üç hafta sonra,2-3 hafta aryla hasat boyunca	90-110 cc	1-3
Elma.,kiraz,vişne,badem,armut,zeytin	Çiçekten 3 hafta sonra 2 uygulama	125-150 cc	2-3
Bağ	İnce ve iri koruk dönemlerinde	90-110 cc	2-3
Narenciye	Çiçek	125-150 cc	2-3



**EKOLOJİK TARIM GIDA**  
KİM. MAD. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.  
Atatürk Organize San. Böl. 2. Kat. 25. Cad. No: 11  
Tel: 0342 7710041 Fax: 0342 7710771 ANKARA  
Bazıya Karşı Koruyucu Kuvveti : 330 021 2831

	öncesi,çiçek sonrası ve 15 gün ara ile		
Kayısı –şeftali	Çiçek sonrası 15 gün ara ile	120-150 cc	2-3
Pamuk	Tarak öncesi ve 15 gün ara ile	90-110 cc	1-3
Kimyon,Anason,Nohut,Burçak	Çiçek öncesi çiçek sonrası 15 gün ara ile	90-110 cc	1-3
Hubutat(Buğday,Arpa,Çeltik,yulaf)	Kardeşleşme dönemi ve 15 gün sonra	90-110 cc	1-3
Şekerpancarı,Havuç	Çapadan 15 gün ara ile 3 defa	90-110 cc	2-3
Patates	Bitki 20-25 cm. boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	90-110 cc	2-3
Kavun,Karpuz	Kol atımından sonra 15 gün ara ile hasat boyu	90-110 cc	2-3
Ayçeği	Bitki 20-25 cm. boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	100-120 cc	1-3
Fındık	Çiçek öncesi, bıyık arka ve iç bağlama dönemi	125-150 cc	2-3
Çilek, Ahududu	Çiçek öncesi,sonrası ile 15 gün ara ile	90-110 cc	1-3
Muz	Oluşum öncesi ve sonrası	125-150 cc	2-3
Mısır	Bitki 30-40 cm. olunca ve tepc püskülü	90-120 cc	1-3



**EKOLOJİK TARIM GIDA**  
KİM. MAD. SAN. ve TIC. LTD. ŞTİ.  
Antalya Organize San. Böl. 2. Kısım 23. Cd. No. : 11  
Tel. : 0242 224 8800 Fax : 0242 322 70 75 ANTALYA  
Antalya Kurumlar Vergi Dairesi : 330 027 2831

	çıkardığında		
Tütün	1-2 çapadan ve ilk kırımdan sonra	90-110 cc	1-3
Süs Bitkileri	Yapraklanma dönemi ve sonrası	90-110 cc	1-3
Soğan	Dikiminden 30 gün sonra	90-110 cc	2-3
Yer fıstığı, Soya	Tomurcuk döneminde	90-110	1-3
Mercimek	Gelişim dönemi boyunca	90-110	1-3

Lisans No:293

Tescil No:

İmal Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Ne:1.4kg=Hacim 1lt

ÜRETİCİ FİRMA:Ekolojik Tarım Gıda Kim.Mad.San.ve Tic.Ltd.Şti.  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2.Kısım 23.Cad.No:11 ANTALYA  
Merkez Tel:02423216884 Fax:02423227975 www.ekolojiktarimltd.com

Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısını olacağını taahhüt eder aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

