



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	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	043
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tipi İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTİLİZER
Verilen Bakanlık Tescil No	14463
Marka veya Ticari Adı (varsa)	TECHNOFERT ADVANCE 17-6-25(4MgO- 3S) +TE
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Gübre tip ismi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	N:17, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :6 ,K <sub>2</sub> O:25
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	Suda Çözünür: MgO:4 , S:3 ( SO <sub>3</sub> :7.5)
	Suda Çözünür: Cu:0.01, Fe:0.15, Mn:0.03, Zn:0.03
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	Cu,Fe,Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile şetahlı
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	25 kg
Depolama sıcaklığı	40°C'den az
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer işaretler	EC FERTİLİZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi,uyarılar,parti seri,no, ürt.tar. son kullanma tarihi, uygulama şekli,dozu ve zamanı,firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih :29/12/2010

  
Bahattin BOZKURT  
Genel Müdür Yardımcısı

# technofert<sup>®</sup>

## ADVANCE

### 17-06-25+4MgO+3S+TE

Suda Tamamen Çözünür  
EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

#### Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 17,0
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 7,3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: % 9,7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 6,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 25,0
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 4,0
Suda Çözünür Kükürt (S)	: % 3,0
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	: % 7,5

#### Mikro Elementler

Suda Çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,15
Suda Çözünür Manganez (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,03
Suda Çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,03

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) EDTA : pH 1,5 - pH 6,5  
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) EDTA : pH 2 - pH 10

#### UYARILAR VE TEDBİRLER

- Kilit altında ve çocuklardan uzak tutunuz. (S1/2)
- Ambalajı ağız sıkıca kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan yerlerde depolayınız. (S3/7/9)
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. (S13)
- Tüm çalışma boyunca uygun koruyucu eldiven takınız, elbise giyiniz ve yüz maskesi takınız. (S36/39)
- Sadece orijinal ambalajında 40 °C 'yi aşmayan sıcaklıkta muhafaza ediniz. (S47/49)
- Yutulduğunda, solunum edildiğinde ve cilt ile temas ettiğinde sağlığa zararlıdır. (R20/21/22)
- Boş ambalajları yönetmeliklere göre imha ediniz.

#### UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Makro ve Mikro besin maddeleri ihtiyaçlarını gideren suda tamamen çözünen, doğrudan toprağa veya damla sulama sistemi ile uygulanan gübredir. Technofert ADVANCE sebzeler, meyveler ve bağlarda olgunlaşma ve meyve büyüme dönemi veya yüksek K ihtiyacı duyulan her dönemde uygulanır. Bitki çeşidine ve periyoduna göre damla sulama sistemlerinden 0,3-1,5 kg/da/gün kullanılabilir. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenmelidir. Tavsiye edilen uygulama oranlarını aşmayınız. Noksanlık belirtileri görülmeden uygulamaya başlanması tavsiye edilir.

#### GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

DRT Firması henüz açılmamış Ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Etiketeki talimatların güvenilirliği yapılan denemelere dayanmaktadır. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımını, depolama durumu üretici firmanın kontrolü dışında gerçekleştiğinde kaynaklanacak herhangi bir sorundan DRT firması sorumlu değildir. Alıcı satış sonrası hatalı depolama ve yanlış kullanımdan kaynaklanacak riskleri kabul eder. Daha fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımızı arayınız.



Net	: 25 kg
Son Kullanma Tarihi	: Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıl
Depolama Sıcaklığı °C	: 40 °C 'den az
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Tescil No	: 16663
Üretim Tarihi	:
Parti ve Seri No	:



PRODUCED BY



Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde No: 10 - 07190 - ANTALYA / TURKEY  
☎: +90.242.249 46 46 (pbx) • www.drt.com.tr

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.