



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	Üretici
Lisans Türü	43
Lisans No	
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	14465
Marka veya Ticari Adı (varsa)	technofert® CATALYST 19-06-14+5MgO+3.5S+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 19, Amonyum N: 6,3, Nitrat N: 10,4, Üre N: 2,3, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 6, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 14
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO): 5, Suda Çözünür Kükürt (S): 3,5, Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃): 8,75
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,01, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,15, Suda Çözünür Manganez(Mn): 0,03, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,03
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn' nun tamamı EDTA ile Şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	null/50° den az °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme

Bu belge 14/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayınlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 14/10/2020

Dr. Ersin DİLBER
Genel Müdür a.

Daire Başkanı V.

technofert

CATALYST

19-06-14+5MgO+3.5S+TE

Suda Tamamen Çözünür

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	: % 19,0
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6,3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 10,4
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 2,3
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 6,0
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 14,0
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 5,0
Suda çözünür Kükürt (S)	: % 3,5
Suda çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	: % 8,75

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, TEDBİRLER VE DEPOLAMA

- P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
- P264: Elleçlemeden sonra elleri su ile iyice yıkayın.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASı HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P370+P378: Yangın durumunda: Söndürme için bol miktarda su kullanın.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kapa sıkıca kapalı tutun.
- P411: 50 °C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Çocuklardan uzak tutun.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Tehlike!
Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.
Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Danger!
May intensify fire; oxidizer
Causes severe skin burns and eye damage



Yükseltgen Katı, Apatıcı, B.B.B., S.1, PG III
Oxidizing Solid, Corrosive, N.O.S., S.1, PG III



UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Makro ve Mikro besin maddeleri ihtiyaçlarını gideren suda tamamen çözünen, doğrudan toprağa veya damla sulama sistemi ile uygulanan gübredir. Technofert CATALYST sebzeler, meyveler ve bağlarda gelişme döneminin başlarında, yeşil yapraklı sebzelerde sezon boyunca veya yüksek N ihtiyacı duyulan her dönemde uygundur. Bitki çeşidine ve periyoduna göre damla sulama sistemlerinden 0,2-1,4 kg/da/gün kullanılabilir. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenmelidir. Tavsiye edilen uygulama oranlarını aşmayınız. Noksallık belirtileri görülmeden uygulamaya başlanması tavsiye edilir.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

Net	:
Son Kullanım Tarihi	: Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıl
Depolama °C	: 50 °C'den az
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Tescil No	:
Üretim Tarihi	: Ambalajın üzerindedir
Parti ve Seri No	: Ambalajın üzerindedir

ÜRETİCİ FIRMA



Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde No: 10
07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 - Faks: 0 242 249 46 00 - Ato DRT: 444 0 378
www.drt.com.tr

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

RAMAZAN BİÇİCİ



DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Adres: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx - www.drt.com.tr
Ankara Şubesi Y.D.: 309 003 8515
Ticaret Odası Sicil No: 30850

14.10.2020
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
ONAYLANMIŞTIR
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü