



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

GIDANI KORU  
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

<b>Firmamın</b>	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	14411
Marka veya Ticari Adı (varsa)	technofert® EOS 14-13-30+TE
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:14 Nitrat N:9 Üre N:5 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:13 Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O) %:30
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
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 / 40' den az °C
Diğer İşaretler	Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti Seri No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Beyanı Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Net Ağırlık
Veriliş Nedeni	Etiket alanına ISO9001 ve ürüne ait Coretech amblemi ve Low Ph ilave edilmiştir.
Bu belge 09/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:20/03/2024

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

# technofert<sup>®</sup>

## EOS

### 14-13-30+TE

Suda Tamamen Çözünür

EC FERTILIZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	: % 14,0
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 9,0
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: % 5,0
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 13,0
Suda çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 30,0
Suda çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır	: % 0,01
Suda çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır	: % 0,15
Suda çözünür Mangan (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 TEMASI 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. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P411: 40 °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, Aşındırıcı, B.B.B., 5.1, PG III  
Oxidizing Solid, Corrosive, N.O.S., 5.1, 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 EOS sebzeler, meyveler ve bağlarda olgunlaşma ve meyve büyütme dönemi veya yüksek K ihtiyacı duyulan her dönemde uygulanır. Bitki çeşidine ve periyoduna göre; damla sulama sisteminden 0,3-1,6 kg/da/gün kullanılabilir. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenmelidir.

#### 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 : 40 °C'den az

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tescil No : 14411

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: 1007190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE

Tel: 0 242 249 46 46 • Faks: 0 242 249 46 00

Alo DRT: 444 0 378 • 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.

**ELİF ULUŞAHİN**

Yönetim Kurulu Asistanı



DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 2. kısım 22. Cad.  
No: 1007190 - Döşemealtı - ANTALYA  
Tel: 0 242 249 46 46 • Fax: 0 242 249 46 00  
Antalya Kurumları T.C. 309 003 8515  
Ticaret Sicil No: 38050



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlü ğü



Sayı : E-70390991-155.99-13705042

Konu : Kimyevi Gübre Tescil Belgesi Deęişiklik-  
(OLT Başvuru No: 39954)-[Tescil No:  
14411]

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİNE  
AOSB2KISIM MAHALLESİ 22. CAD. NO: 10 DÖŞEMEALTI / ANTALYA

İlgi : Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi'nin 20.03.2024 tarihli ve OLT.39954 sayılı yazısı.

Bakanlığımızca, 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği"nin 13.maddesi gereği firmaların almakla yükümlü buldukları tescil belgesi müracaatınız üzerine ekte gönderilmiştir. Belge asıllarının firmanızda, birer örneğinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Kimyevi Gübre Etiket Örneęi

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 78DA9315-AF81-485D-A85E-8F29A500AD94

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Bitki Besleme Daire Başkanlığı  
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara  
Tel: 0 (312) 258 83 11-12 Faks:0 (312) 258 83 21  
KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Yonca  
YIKILMAZO LU  
Mühendis  
Telefon No:(312) 258 83 32

