

# nuterra®

## NPK 18-18-18+TE

### Suda Tamamen Çözünür EC FERTİLİZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti edilen içerik	w/w		w/w
Toplam Azot (N)	: % 18,0	Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: % 8,8	Suda Çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,01
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 9,2	Suda Çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,05
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 18,0	Suda Çözünür Mangan (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,02
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 18,0	Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe)	: pH 2 - pH 6,5	Suda Çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,02
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn)	: pH 2 - pH 11	Klor içeriği (Cl)	: Yoktur

#### UYARILAR, TEDBİRLER, DEPOLAMA

- P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
- P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçın.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt 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.



DİKKAT!  
H272: Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.



Yükseltgen Katı, B.B.B., 5.1, PG III

#### KULLANIMI ve UYGULAMA ORANLARI

- Bitkilerin genç ve ileri dönemlerinde suda eritilerek kullanılır. Bahçe bitkileri, seralarda N,P,K gibi makro bitki besin maddeleri ile B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn gibi mikro element ihtiyaçlarını gideren ve suda tamamen çözünen topraktan uygulanan katı formda bir gübredir.
- Kullanma Dozu; Toprakta sulama suyu ile 500-1500 g/da/gün uygulama yapılır. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda teknik bilgisi olan kişilerce belirlenebilir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız.
- Dağa fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımızı arayınız.**

#### 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  
Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir  
Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir  
Bakanlık Lisans No : 043  
Bakanlık Tescil No :



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

**ALİ ÇETİN KARAKAYA**

Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü

#### Üretici Firma



Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde  
No:10 - 07190 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: 0242 249 46 46 - Faks: 0242 249 46 00  
AloDRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr



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

#### TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	6623
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	nuterra® NPK 18-18-18+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: 18, Amonyum N: 8,8, Nitrat N: 9,2, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 18, Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O): 18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,01, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,02, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,02
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 09/07/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

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

Tarih: 09/07/2020

Dr. Ersin DİLBER  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

