

# Nutrifol®

## NPK 18-18-18+TE

Suda Tamamen Çözünür

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 18,0
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: % 5,6
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 1,8
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: % 10,6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 18,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 18,0
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,05
Suda Çözünür Manganez (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	: % 0,02
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe)	: pH 3 - pH 6,5
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn)	: pH 2 - pH 11

### UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA:

- 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 50 °C`yi aşmayan sıcaklıkta muhafaza ediniz. (S47/49)
- Yutulduğunda, solunum edildiğinde ve cilt ile temas ettiğinde sağlığa zararlıdır. (R20/21/22)
- Malzemenin kabı ve kimyasal atıklar uygun bir metotla yok edilmelidir (S35).
- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Sadece bahçe kullanımı için uygundur.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

### KULLANIM

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.

**Daha fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımızı arayınız.**

### GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

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

Net

: 25 kg

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.

### ÜRETİCİ FİRMA



Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde No: 10  
07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • Fax: 0 242 249 46 00  
Alo DRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr



Ramazan Biciç



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

### TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	ÜRETİCİ
Lisans Türü	43
Lisans No	
Kimyevi Gübrenin	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Tip İsmi	EC FERTİLİZER
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	32400
Tescil No	Nutrifol® 18-18-18+TE
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	
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: 5.6, Nitrat N: 1.8, Üre N: 10.6, Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 18, Suda Çözünür K <sub>2</sub> O: 18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.01, Cu: 0.01, Fe: 0.05, Mn: 0.02, Mo: 0.001, Zn: 0.02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	Tamamı EDTA İle şelatlı Cu:0,01 Fe:0,05 Mn:0,02 Zn:0,02
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	1-5-10-15-20-25-40-50 kg
Depolama Sıcaklığı	/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamani, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 09/07/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 09/07/2018

Ali Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı