

# NUTRITECH

## NPK 20-10-20+TE

Suda Tamamen Çözünür  
EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ  
Garanti Edilen İçerik (w/w)

Toplam Azot (N)	: % 20,0
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: % 8,7
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 11,3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 10,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 20,0
Mikro Elementler	
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 Mangan (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

### UYARI

- Tozunu teneffüs etmeyiniz, yutmayınız; yutulduğunda veya teneffüs edilmesi halinde hasar verici olabilir.
- Tüm uygulama boyunca koruyucu elbise giyiniz ve eldiven takınız.
- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak 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: Toprakтан 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

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 kullanımı, depolama durumu üretici firmanın kontrolü dışında gerçekleştiğinde kaynaklanacak herhangi bir sorundan DRT firması sorumlu değildir.

### DEPOLAMA

- Ürünü kuru bir yerde muhafaza ediniz.
- Ürünün keskinleşmesini önlemek için torbanın ağzını sıkıca kapatınız.

### ÇEVRE SAĞLIĞI

- Boş gübre torbalarını yönetmeliklere uygun olarak imha ediniz.
- Dökülen gübreyi toplayınız ve ayrı bir yerde muhafaza ediniz.

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	:

Üretici Firma



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

Ali Çetin KARAKAYA

Pazarlama ve Pazar Geliştirme Müdürü



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

### TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	17946
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	NUTRITECH NPK 20-10-20+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: 20, Amonyum N: 8.7, Nitrat N: 11.3, Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 10, Suda Çözünür K <sub>2</sub> O: 20
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	Cu, Fe, Mn ve Zn'nin tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	1-5-10-15-25 kg
Depolama Sıcaklığı	<50 °C
Diğer İşaretler	Ec Fertilizer, 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, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 02/04/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 10/04/2018

Ali Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı