

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Maxplant®

NPK 15-30-15+TE
Suda Tamamen Çözünür

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 15
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 15

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 2 – pH 6,5
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn)	: pH 2 – pH 11

UYARILAR VE TEDBİRLER

- **P210:** Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
- **P221:** Yanıcılarla karışmasını önleyici her türlü önlem alın.
- **P261:** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/speriyini solumaktan kaçının.
- **P280:** Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- **P370+P378:** Yangın durumunda: Söndürme için bol miktarda su kullanın.
- **P403+P233:** İyi havalandırılmış ve serin bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- **P411:** 50 °C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
- **P501:** İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Sadece bahçe kullanımı içindir.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

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 tamam çözünür 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 oranlarını 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. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı, depolama durumu üretici firmanın kontrolü dışında gerçekleştiğinde kaynaklanacak herhangi bir sorundan Doktor Tarsa firması sorumlu değildir. Alıcı satış sonrası hatalı depolama ve yanlış kullanımdan kaynaklanacak riskleri kabul eder.

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	:

ÜRETİCİ FIRMA

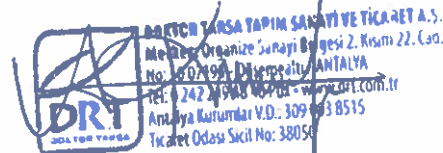
DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel : +90 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: +90 242 249 46 00
www.drt.com.tr



DİKKATİ
Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.
Yükseltgen Katı, B.B.B., 5.1, PG III

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.
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 FERTILIZER
Tescil No	32525
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	Maxplant® NPK 15-30-15+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: 15, Amonyum N: 9, Nitrat N: 6, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 30, Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O): 15
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 Manganez(Mn): 0,02, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Tamamı EDTA ile Şelatlı Cu:0,01, Fe:0,05, Mn:0,02, Zn:0,02
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	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 Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 10/08/2018 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 10/08/2018

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı