

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

maxplant®

NPK 10-5-40+TE
Suda Tamamen Çözünür

Garanti Edilen İçerik

	(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 10,0
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 3,1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 6,9
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 5,0
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 5,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 40,0
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
Şelatinin stabil olduğu pH aralığı (Fe)	: pH 2 - pH 6,5
Şelatinin stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn)	: pH 2 - pH 11
Klor İçeriği (Cl)	: 29,6

UYARILAR, TEDBİRLER VE DEPOLAMA

- Kilit altında ve çocuklardan uzak tutunuz.
- Ambalajı ağır sibaca kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan yerlerde depolayınız.
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Tüm çalışma boyunca uygun koruyucu eldiven takınız, elbise giyiniz ve yüz maskesi takınız.
- Sadece orijinal ambalajında 50 °C'yi aşmayan sıcaklıkta muhafaza ediniz.
- Yutulduğunda, solunum edildiğinde ve dilt ile temas ettiğinde sağlığa zararlıdır.
- Malzemenin kabı ve kimyasal atıklar yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuatlara göre yok edilmelidir.
- Isıdan/kovulmadan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutunuz. Sigara içilmez.
- Yanıcılarla karışmasını önleyici her türlü önlemi alın.
- Yangın durumunda: Söndürme için bol miktarda su kullanın.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

KULLANIMI VE UYGULAMA ORANLARI

Bitkilerin genç ve ileri dönemlerinde suda eritilerek kullanılır. Bahçe bitkileri, tarla bitkileri, NPK gibi makro bitki besin maddeleri, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn gibi mikro element ihtiyacını gideren ve suda tamamen çözünen topraklı uygulamaya katı formda bir gübredir. Kullanma dozu: Toprakta, sulama suyu ile 500-1500 g/da/gün uygulamaya yapılır. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız. Potasyum Klorür bazı üretilmiştir, kloru hassas bitkiler için kullanım dozuna dikkat ediniz. Açık alanda kullanılması tavsiye edilir. Daha fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımıza 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 :
Depolama °C : 40 °C'den az
Bakanlık Lisans No : 043
Bakanlık Tescil No :
Son Kullanma Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıl
Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir
Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir

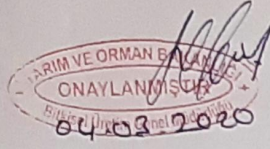


ÜRETİCİ FIRMA

Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde No: 10 07190 - Döğemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE

Tel: +90 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: +90 242 249 46 00 - 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	23384
Marka veya Ticari Adı(versa)	maxplant® NPK 10-5-40+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: 10, Amonyum N: 3,1, Üre N: 6,9, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 5, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 5, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 40
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	Cu, Fe, Mn ve Zn'un Tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Ürettiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıklı veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	null/+50 °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, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği: % 29,6
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
BU belge 04/03/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

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

Tarih: 04/03/2020

Sabahat GÜLÜOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin yanlış olacağına taahhüt eder, aksi takdirde cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.
ALİ ÇETİN KARAKAYA
Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Bakanlık Lisans No: 043
Bakanlık Tescil No: 23384
Üretim Tarihi: 04/03/2020
Parti ve Seri No: 18250