

EC FERTİLİZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

maxplant

NPK 20-10-20+TE

Suda Tamamen Çözünür

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 20,0
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6,0
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 14,0
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 10,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 20,0

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

Klor İçeriği (Cl)	: % 13,6
-------------------	----------

UYARILAR, TEDBİRLER 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 sıcaklıklarda 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).
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Bitkilerin genç ve ileri dönemlerinde suda eritilerek kullanılır. Bahçe bitkileri, tarla bitkileri, N,P,K gibi makro bitki besin maddeleri, 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 gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız. Potasyum Klorür bazlı üretilmiştir, klor hassas bitkiler için kullanım dozuna dikkat ediniz. Açık alanda kullanılması tavsiye edilir.

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**

Depolama °C : 50 °C'den az

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tescil No :

Son Kullanım Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıl

Üretim Tarihi : Ambalajın üzerindedir

Parti ve Seri No : Ambalajın üzerindedir

ÜRETİCİ FİRMA: DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde No: 10
07190 - Döğemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: 0 242 249 46 00
Alo DRT: 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	22723
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	MAXPLANT 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: 6, Üre N: 14, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 10, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 20
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 tamamı EDTA ile şelatlı
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	/40 °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 Zamani, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Klor İçeriği:
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme

Bu belge 07/03/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 07/03/2019

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

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

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.
No: 102190 - Döğemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx - www.drt.com.tr
Antalya Kurumlar V.D.: 309 003 8515
Ticaret Odası Sicil No: 38050