

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
SUDA TAMAMEN ÇÖZÜNÜR

KEMAGRO

NPK 16-8-25(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	w/w
Toplam Azot (N)	% 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 6,1
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 9,9
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 8
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 25
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2,0

Suda çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA Şelatlıdır.	% 0,01
Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA Şelatlıdır.	% 0,05
Suda çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA Şelatlıdır.	% 0,02
Suda çözünür Molibden (Mo)	% 0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA 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, TEDBİRLER, EPOLAMA

- P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P370+P378: Yangın durumunda: Söndürme için bol miktarda su kullanın.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.
- P411: 50°C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Sadece gerekli yerlerde kullanın.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

KULLANIM

Bitkilerin yetiştirme dönemine göre topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 g/da/gün şeklinde 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 ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

Net	:
Depolama Sıcaklığı	: 50 °C'den az
Son Kullanım Tarihi	: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıl
Üretim Tarihi	: Ambalajın Üzerindedir.
Parti ve Seri No	: Ambalajın Üzerindedir.
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Tescil No	:

Üretici Firma: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.



Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No:10 - 07190 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0242 249 46 46 - Faks: 0242 249 46 00
AloDRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr

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

ALİ ÇETİN KARAKAYA
Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü



14-10-2020



DİKKAT!
H272: Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.



Yükseltgen Katı, B.B.B., 5.1, PG III



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	14707
Marka veya Ticari Adı(Varırsa)	KEMAGRO NPK 16-8-25(2MgO)+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: 16, Amonyum N: 6,1, Nitrat N: 9,9, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 8, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 25
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO): 2
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'nun tamamı EDTA ile Şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	null/50' den az °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
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme

Bu belge 14/10/2020 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: 14/10/2020

Dr. Ersin ÇILBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.