

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

NUTRIBELLA®

NPK 16-08-24 (2MgO) + TE
Suda Tamamen Çözünür



Garanti Edilen İçerik	(w/w)	(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 16,0	Suda Çözünür Bor (B) : % 0,02
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6,6	Suda Çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır. : % 0,02
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 9,4	Suda Çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır. : % 0,08
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 8,0	Suda Çözünür Mangan (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır. : % 0,03
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 24,0	Suda Çözünür Molibden (Mo) : % 0,002
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2,0	Suda Çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır. : % 0,03
Şelatin stabil olduğu pH aralığı (Fe)	: pH 2 - pH 6,5	
Şelatin stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn)	: pH 2 - pH 11	

UYARILAR, ÖNLEMLER 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 orjinal ambalajında 50 °C'yi aşmayan sıcaklıkta 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).
- 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, seralarda N,P,K gibi makro bitki besin maddeleri ile B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn gibi mikro element ihtiyaçlarını gideren, Makro (birincil), Meso (ikincil) ve mikro besin maddeleri içeren suda tamamen çözünür, katı formda bir gübredir. Sulama sistemleriyle ve/veya doğrudan toprağa uygulanabilir. Kullanma Dozu: topraktan sulama suyu ile 500-1500 g/da/gün uygulama yapılır. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçları ve bitki gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. Ayrıntılı bilgi için Tarım Danışmanınıza veya Doktor Tarsa Pazar Geliştirme Departmanına başvurunuz.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Etiketdeki talimatların güvenilirliği yapılan denemelere dayanmaktadır. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

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 : 20210

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.

Ali Çetin KARAKAYA

Pazarlama ve Pazar Geliştirme Müdürü

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.
No:10-07190 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: 0242 249 46 46 Pbx • www.drt.com.tr
Antalya Kurumlar V.D.: 309 003 8515
Ticaret Odası Sicil No: 38050



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	20210
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	NUTRIBELLA NPK 16-8-24 (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: 6.6, Nitrat N: 9.4, Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 8, Suda Çözünür K ₂ O: 24
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür; MgO: 2
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.02, Cu: 0.02, Fe: 0.08, Mn: 0.03, Mo: 0.002, Zn: 0.03
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	Cu, Fe, Mn, Zn'nun 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 Zamani, 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 Resmî Gazetede Yayımlanan Gübrelerin 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