



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
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	8636
Marka veya Ticari Adı (varsa)	AZURO 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 Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:24
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 Mangan(Mn):0,02 Toplam Molibden(Mo):0,001 Toplam Çinko(Zn):0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn 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	/ 50 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyanı Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Parti Seri No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	Süre Uzatma
Bu belge 07/04/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:07/04/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

AZURO®

NPK 16-8-24+2MgO+TE

Suda Tamamen Çözünür

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 16,0
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 6,6
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 9,4

Nötral Amonyum Sitrat ve

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 8,0
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 8,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 24,0
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2,0

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

* Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA şelatlıdır.

Şelatinin stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 2 - pH 6,5

Şelatinin stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11

UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçın.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Kapağı 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.

DİKKAT!

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.

Yükseltgen Katı, B.B.B., 5.1, PG III



KULLANIM

Bitkilerin genç ve ileri dönemlerinde suda eritilerek kullanılır. Tahıl veya yeşil alanlar hariç, 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 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 gelişme durumuna göre bu konuda teknik bilgisi olan kişilerce belirlenebilir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız.

Daha fazla bilgi için Doktor Tarsa Şirketler Grubunu 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 : 25 kg

Son Kullanım Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 5 yıl

Depolama °C : 50 °C'den az

Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.

Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tescil No :

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

GÖKHAN AYNALI

Ürün Geliştirme Şefi

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA
Şifre: 0242 249 46 00 • www.drt.com.tr
Antalya Meskenleri K.D. - 0242 249 46 00
Ticaret Sicil No: 270900
Vergi Sicil No: 270900



ÜRETİCİ FIRMA:

Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.

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

Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • Fax: 0 242 249 46 00 • Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr