



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

GIDANI KORU  
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

<b>Firmanın</b>	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	35451
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Nitrophoska Solub 20-10-20+ME
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:20 Amonyum N:8,7 Nitrat N:11,3 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:10 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:10 Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> 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 Mangan(Mn):0,02 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,015
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	0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	/ +50 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar Klor İçeriği Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Parti Seri No Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Uzatma
Bu belge 25/02/2025 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:25/02/2025

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

## EC FERTİLİZER

### NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

# Nitrophoska® Solub 20-10-20+ME

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 20
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: % 8,7
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 11,3
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 20
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 Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: % 0,015
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe)	: pH 2 - pH 6,5
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu,Mn,Zn)	: pH 2 - pH 11

## NET: 25 kg

Nitrophoska®, Eurochem Group AG'nin izni ile üretilmiştir.



**ÜRETİCİ FIRMA: DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**  
AOSB 2. Kısım 22. Cadde No: 10 - 07190 - Döşemealtı / Antalya / Türkiye  
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr



UN 1479

Yükseltgen Katı, BBB

### Dikkat!

H272: Yangını güçlendirebilir; oksitleyici

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

### UYARILAR ve TEDBİRLER

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

P220: Kıyafetlerden ve diğer yanıcı malzemelerden uzak tutun/saklayın.

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

P337+P313: Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

P370+P378: Yangın durumunda: Söndürme için bol miktarda su kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.

Asla uygun doz oranlarını aşmayın ve sadece gerekli yerlerde kullanın.

Bakanlık Lisans No : 43

Bakanlık Tescil No : 35451

### KULLANIM TAVSİYELERİ

Özel bitki besleme programları ve **Nitrophoska®** bitki besleme serisi ile ilgili bilgi için bayinize veya **Doktor Tarsa Şirketler Grubu'**na danışınız.

• **Nitrophoska® Solub 20-10-20+ME** topraktan güvenle uygulanabilir.

• **Nitrophoska® Solub 20-10-20+ME** 'yi sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir.

Nem ya da sıcaklık stresine maruz kalan bitkilere bu dönem boyunca uygulama yapmayınız.

### Kullanım Alanı, Miktarı ve Şekli

UYGULAMA ALANI	DAMLA SULAMA İLE UYGULAMA
Kesme Çiçekçilikte	0,5 - 1,5 kg/da/gün
Sera Sebzelerinde	0,5 - 1,5 kg/da/gün
Açık Alan Sebzelerinde	0,5 - 1,5 kg/da/gün
Yaprağı Yenen Sebzelerde	0,5 - 1,5 kg/da/gün
Meyve Ağaçlarında	0,5 - 1,5 kg/da/gün
Narenciye ve Muz Ağaçlarında	0,5 - 1,5 kg/da/gün
Bağlarda	0,5 - 1,5 kg/da/gün

\*Etikette bulunan tavsiyeler genel şartlara göre hazırlanmıştır. Uygun dozlar, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. Daha fazla bilgi için DRT Şirketler Grubunu arayınız.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

### DEPOLAMA

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.

Depolama °C : 50°C'den az

### KARIŞIM HAZIRLANMASI

Tankı yarıısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan **Nitrophoska®** karışımını tanka dökünüz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz.

### KARIŞILIRLIK

**Nitrophoska®** en yaygın bitki koruma ürünleri ve bitki besinleri ile karışabilir.

Bununla birlikte diğer kimyasallarla karıştırmadan önce bir karışım testi yapılması gerekir.

### 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.

Klor İçeriği (Cl) : Yoktur

Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.

Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.

Son Kullanım Tarihi : Üretim Tarihinden itibaren 3 yıl

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 7223 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

### Esin DURU Ür&Ge Uzmanı





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlü ğü



Sayı : E-70390991-155.99-18211981

25.02.2025

Konu : Kimyevi Gübre Tescil Belgesi Süre  
Uzatma-(OLT Başvuru No: 50330)-[Tescil  
No: 35451]

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİNE  
AOSB2KISIM MAHALLESİ 22. CAD. NO: 10 DÖŞEMEALTI / ANTALYA

İlgi : Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi'nin 25.02.2025 tarihli ve OLT.50330  
sayılı yazısı.

Bakanlığımızca, 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği"nin 13.maddesi gereği firmaların almakla yükümlü buldukları tescil belgesi müracaatınız üzerine ekte gönderilmiştir. Belge asıllarının firmanızda, birer örneğinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Kimyevi Gübre Etiket Örneği

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 18A0586C-8BA8-4079-AC19-ED5600EA3DCE

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Bitki Besleme Daire Başkanlığı  
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara  
Tel: 0 (312) 258 83 12 Faks:0 (312) 258 83 21  
KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Yonca  
YIKILMAZ LU  
Mühendis  
Telefon No:(312) 258 83 32

