

NİTRİK ASİT NITRO-DRIP

Garanti Edilen İçerik
Nitrat Azotu (NO₃-N)
pH=1

w/w
% 11,5

UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA

- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P301+P330+P331: YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
- P303+P361+P353: DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
- P305 + P351 + P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P304+P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
- P310: Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P405: Kilit altında saklayın.
- P406: Aşındırıcılara karşı dayanıklı/dayanıklı bir iç astara sahip kapta depolayın.
- P410: Güneş ışığından koruyun.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayın.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

SIZDIRMA VE DÖKÜLME PROSEDÜRLERİ:

Güvenlik personeline haber verin, bölgeyi izole edin, havalandırın, girişi engelleyin. Yanıcı malzemeleri uzaklaştırın. Sodyum bikarbonat veya kireç ile nötralize edin. Kum veya vermikulit gibi emici bir malzemeyle muamele edin. Mümkünse bölgeyi bol su ile yıkayın.

YANGIN PROSEDÜRLERİ:

Yangın çıkması durumunda su spreyi, sis yada köpük kullanılır. Yanıcı değildir. Oksijen çıkışına bağlı olarak yangın artırıcı etkisi vardır. Vücudu tamamen koruyan giysiler ve tüplü solunum cihazı kullanılmalıdır.

KULLANIMI ve UYGULAMA ORANLARI:

Makro(birincil) besin maddesi (N) içeren suda tamamen çözünen, sıvı formda bir gübredir. Nitrodrip Topraksız kültür yetiştiriciliğinde, seracılıkta, yeterli yağış alan açıkta yetiştiriciliğinde damla sulama sistemiyle uygulanır. Ortalama doz 1 ton suya 60-70 cc civarındadır. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçları ve bitki gelişimi ve pH metre ölçümlerine 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. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.



CAS Number : 7697-37-2

EC Number : 231-714-2

Yoğunluk (22°C) g/cm³ : 1,33

Net : **25 kg**

Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıl
Depolama °C : 50 °C'den az
Bakanlık Lisans No : 043
Bakanlık Tescil No :
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 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx - Faks: 0 242 249 46 00
Alo DRT: 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

Pazarlama ve Pazar Geliştirme Müdürü



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	Nitrik Asit
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazete "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" Madde: 21
Tescil No	20460
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	NITRO-DRIP
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	Nitrik Asit
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Nitrat N: 11,5
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/+50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Net Ağırlık, Tahriş Edici
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 05/03/2019 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: 05/03/2019

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.