

EC FERTİLİZER Üreaz İnhibitörlü (NBPT) ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ QUADRO N32

Garanti Edilen İçerik	% w/w	% w/w	
Toplam Azot	32	Suda çözünür Bor (B)	0,010
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	8	Suda çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,020
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	8	Suda çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,020
		Suda çözünür Mangan (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,010
(NBPT) inhibitörlü Üre Azotu	16	Suda çözünür Molibden (Mo)	0,008
Üreaz inhibitörü NBPT	0,025	Suda çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır	0,002

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 3 – pH 7
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu,Mn,Zn) : pH 2 – pH 11

Klor içeriği bulunmamaktadır.

UYARILAR, TEDBİRLER, DEPOLAMA

- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanın.
- P301+P310: YUTULDUĞUNDA: Ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- İyi havalandırılmış ve serin bir alanda depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayın.
- Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gıdalardan ve hayvanlardan uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

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.

KULLANIM

Üre, Amonyum, Nitrat azot formlarının üçünü de içeren yavaş yavaş azotlu gübre çözeltilisidir. Topraktan; damla sulama, yağmurlama, salma sulama ve enjeksiyon sistemleriyle, Yapraktan; pülvürizatörlerle kullanılabilir. Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tankı yarısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan Quadro N32 karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz. Sabah erken veya akşamüzeri uygulamaları tercih edilmelidir.

KARİŞİBİLİRLİK

Quadro N32 birçok bitki koruma ürünleri ve bitki besleme ürünleriyle karışabilir. Diğer ürünlerle karıştırılmadan önce karışım testi yapılmalıdır. Quadro N32 tarım ilaçları ile birlikte kullanılacaksa, tarım ilaçlarının talimatlarına uyarak kullanılmalıdır. Kuvvetli alkali veya kuvvetli asitlerle karıştırmayınız.

Bitki	Uygulama Zamanı	Yaprak Uygulaması cc/100 L su ile *	Toprak Uygulaması L /da (Damla Sulama veya Yağmurlama ile)
Yumuşak Çekirdekçiler	Erken Gelişme Döneminde, Meyve Tutumu sonrası	300	3
Sert Çekirdekçiler	Çiçeklenme Sonrası Azot ihtiyacı gerekli dönemlerde	300	3
Tahıllar	Karışım başlangıcı ve sonrası	400	-
Baklagiller	Çiçeklenme öncesi erken dönemde	300	-
Yağ Bitkileri		350	3
Endüstri Bitkileri	Bitki çıkışından sonra Azot ihtiyacı gerekli dönemlerde	300	3
Yumru ve kökleri yenen		350	3
Yem Bitkileri	Bitki 15-20 cm boyda iken erken dönemde	300	-
Sebzeler	Fide dikiminden itibaren erken gelişme döneminde	250	2
Marul, Lahana, Brokoli		250	3
Narenciye		350	3
Üzüm	Çiçeklenme öncesi ve sonrası, Meyve gelişimi	250	3
Zeytin		400	3
Pamuk		350	3
Mısır	Bitki boyu 30 cm den sonra	350	3

* Tarla bitkilerine yapılan uygulamalarda dekara en az 30 Litre su kullanılması tavsiye edilir. Bitkilerin azot ihtiyacı hesaplanarak, uygulamalar ihtiyaca göre tekrarlanır. Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonucuna ve bitki gelişimine göre uzman danışmanlarca belirlenir.

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



Net Ağırlık: **6,75 kg** Hacim: **5 L**

Bakanlık Lisans No: 043
Bakanlık Tescil No:
Depolama Sıcaklığı °C: +4 / +40°C arası
Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıl
Üretim Tarihi: Ambalajın üzerindedir.
Parti ve Seri No: Ambalajın üzerindedir.



Üretici Firma:
DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. No: 10
07190 Döşemealtı /ANTALYA/TÜRKİYE
Tel: 02422494646 (Pbx) . Fax: 02422494600
aİÖ DRT:4440378. www.drt.com.tr



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	ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ ÜREAZ İNHİBİTÖRLÜ (NBPT)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	34131
Marka veya Ticari Adı(varsa)	QUADRO N32
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ ÜREAZ İNHİBİTÖRLÜ (NBPT)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 32, Amonyum N: 8, Nitrat N: 8, Üreaz İnhibitörü(NBPT): 0,025, NBPT İnhibitörlü Üre Azotu (N): 16
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,02, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,01, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,008, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,002
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1,35-6,75-13,5-20,25-27-33,75 Kg 1-5-10-15-20-25 Lt
Depolama Sıcaklığı	4/40 °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, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği:
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 02/08/2019 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: 02/08/2019

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.