

Piyasaya sunacağımız ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerin olacağını taahhüt ederiz.  
Aksinin tesbiti halinde 4703 sayılı kanuna göre  
hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ediyoruz.

**GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.**

Nida Kule Göztepe İş Merkezi  
Merdivenköy Mah. Bora Sk. No:11 Kat: 12-30-31  
34732 KaçkalanIstanbul  
Tel: 0216 468 50 50 Fks: 0216 407 10 11

EC FERTILIZER  
NP GÜBRESİ

**FOSFORUM**

18.44.0



Net **25 kg**

EC FERTILIZER  
NP GÜBRESİ  
**FOSFORUM**  
18.44.0

NP Fertilizer / D'engrais NP  
Удобрений NP / الأسمدة NP

**GB GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

	KÜTLECE (W/W) %
Toplam Azot (N)	18
Amonyak Azotu (N-NH <sub>3</sub> )	11
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	7
Suda çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	44

Klor (Cl) İçeriği: %0,11 pH: 4-6

**FOSFORUM:** Fosfor ağırlıklı N-P gübresidir. Amonyum ve üre azotu içerir. Fosfor noksanlığı ya da bitkilerin topraktaki mevcut fosfordan yeterince faydalanmadığı durumlarda kullanılır. Ayrıca, damla sulama borularının ve başlıkların etkin çalışması için kullanılır. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ:** Önerilen dozda FOSFORUM bir miktar su ile bir kovada çözündürülür ve daha sonra uygulama yapılacak olan depoya aktarılır. Depo, yeterli su ile doldurduktan sonra karıştırılır ve uygulamaya geçilir. Yapraktan, topraktan ve damla sulama sisteminden her türlü uygulama aleti ve metodu ile verilebilir. **KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:** Suda eriyebilen tüm gübrelere karıştırılabilir ve birlikte uygulanabilir. Kalsiyumlu bileşikler ile karıştırılmamalıdır. **FİRMA BEYANI:** Gübrenin anormal şartlarda kullanılmasında ve depolanmasında kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğunu garanti ederiz. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır. **DEPOLAMA:** Direkt gün ışığı almayacak, iyi havalandırılmış, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün kekleşmesini önlemek için torbanın ağzını sıkıca kapatınız. Taşırken ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız. **ÇEVRE SAĞLIĞI:** Boş gübre ambalajlarını amacı dışında kullanmayınız ve uygulanmakta olan kanunlar doğrultusunda imha ediniz. **UYARILAR:** Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Yutmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Asla önerilen doz oranını aşmayınız. En uygun doz oranını belirlemek için GÜBRETAS'ın uzman ziraat mühendislerine danışınız. Serinde uygulayınız. Serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. Üst üste en fazla 12 torba istif yapılmalıdır. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük takınız. **İLK YARDIM:** Deri ve göz ile temastan kaçınılmalıdır. Göz ile temas durumunda ovalamadan bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN g/100dekar (100 litre su ile)	DAMLA SULAMADAN kg/dekar (1 ton su ile)
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Fide dikimi - çiçeklenme arası dönemde ve çiçekler uçuktan sonra meyve tutumuna kadar olan dönemde	200	3-5
Karpuz-Kavun-Kabak			
Çilek	Fide dikiminden itibaren	200-250	1-3
Bağ-Kivi	Çiçeklenme öncesinden itibaren	200-250	2-3
Muz	Doğumdan önce	200	2-3
Narenciye		100	3-5
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik	Pembe tomurcuk döneminden itibaren	150	3-5
Elma-Armut-Ayva		200	3-5
Zeytin	Çiçeklenme öncesinde	100	3-5
Mısır-Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	200	3-5
Patates-Ş. Pancan Havuç	Çapadan sonra	200	3-5
Buğday-Arpa-Çeltik	Kardeşlenme döneminde	200	-
Pamuk	Fide döneminde ve çapadan sonra	200	3-5
Fasulye-Nohut Mercimek	Çiçeklenmeden 10-15 gün önce ve çiçekler uçuktan sonra bakla tutumuna kadar olan dönemde	200	3-5
Fındık-Ceviz-Antep Fıstığı	Çiçeklenmeden önce	200	3-5
Yapraklı yenen sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren	200	1-2
Soğan-Sarımsak	Bitki boyunun 10-15 cm olduğu dönemden itibaren	200	1-3
Yeşil alanlar-Süs bitkileri	Erken gelişme döneminde	200	1-3

**NOT:** Yapraktan önerilen dozlar 10-15 gün ara ile, damla sulama ve topraktan önerilen dozlar ise haftalık olarak uygulanır. Yapraktan gübrelemede besin maddelerinin bitki hücrelerine geçişini kolaylaştırmak ve gübrenin etkinliğini artırmak için "yayıcı-yapıştırıcı" ürünlerin kullanılması tavsiye edilir. Ağaç başı kg ağacın yaşına göre belirlenir.

**Asla uygun doz oranını aşmayınız, sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.**

**GB GUARANTEED CONTENT**

	MASS (W/W) %
Total Nitrogen (N)	18
Ammonia Nitrogen (N-NH <sub>3</sub> )	11
Urea Nitrogen (N-NH <sub>2</sub> )	7
Phosphorus Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - Water Soluble	44

**APPLICATION AMOUNT AND METHOD:** Application amount varies depending on species, age and yield capacity of plants. 1-5 kg/decare of fertilizer is mixed and applied with 1 ton water per 1 decare for drip irrigation; 200-250 gram per 100 liter water for leaf application.

**GB TENEUR GARANTIE**

	EN MASSE (W/W) %
Azote Total (N)	18
Azote Ammoniacal (N-NH <sub>3</sub> )	11
Azote Uréique (N-NH <sub>2</sub> )	7
Pentaoxyde de Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 100% Soluble Dans L'eau	44

**QUANTITÉ ET MÉTHODE D'APPLICATION:** La quantité à appliquer varie en fonction du type, l'âge et la capacité de rendement des plantes. Mélanger 1 à 5 kg/décare à 1 tonne d'eau pour 1 décare pour les systèmes d'irrigation goutte-à-goutte et mélanger 200 à 250 grammes d'engrais à 100 litres d'eau pour l'aspersion sur les feuilles.

**GB ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ**

	ОТ МАССЫ (W/W) %
Общий Азот (N)	18
Аммиачный азот (N-NH <sub>3</sub> )	11
Мочевинный Азот (N-NH <sub>2</sub> )	7
Пентаоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 100% Водорастворимый	44

**СПОСОБ И МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ:** Количество изменяется в зависимости от вида, возраста и урожайности растений. При системе капельного орошения на 1 декар грунта на 1 тонну воды используется 1-5 кг/декар; при применении на листья на 100 литров воды добавляется и размешивается 200-250 г жидкого удобрения.

**(W/W) % الكتلته**

	محتويات المضمونة
18	اجمالي النتروجين (N)
11	نتروجين الأمونيا (N-NH <sub>3</sub> )
7	نتروجين الأوريا (N-NH <sub>2</sub> )
44	خامس أكسيد الفسفور (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) قابل للذوبان في الماء 100%

**طريقة وكمية التطبيق:** الكمية التي سيتم تطبيقها تتغير حسب نوع النباتات و أعمارها و قدراتها الإنتاجية. في نظام الري بالتنقيط يتم خلط 1-5 كغ/ديكار مع 1 طن من الماء من أجل 1 ديكار وفي طريقة التطبيق من الأوراق يتم خلط 200-250 غرام من السماد وتطبيقها.

**Üretim tarihi ve parti no ambalaj üzerindedir.**

Production and lot number is printed on the packaging.  
La date de fabrication et le N° de lot se trouvent sur l'emballage.  
Дата производства и номер партии, приведены на упаковке.  
تاريخ الإنتاج ورقم الدفعة موجودة على العبوة.

**Son kullanım tarihi üretim tarihinden itibaren 5 yıldır**

The best before date is 5 years after the production date.  
La date limite d'utilisation est de 5 ans à partir de la date de production.  
Срок годности составляет 5 года с даты производства.  
تاريخ انتهاء الصلاحية 5 سنوات اعتباراً من تاريخ الإنتاج.

**Depolama sıcaklığı: +5°C / +32°C**

Storage temperature: +5°C/+32°C  
Températures de stockage: +5°C/+32°C  
Температура хранения: +5°C/+32°C  
درجة حرارة التخزين: +5°C/+32°C

**GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.**

Nida Kule Göztepe İş Merkezi Merdivenköy Mah. Bora Sk.  
No:1 Kat:12-30-31 34732 Kadıköy-İstanbul / TÜRKİYE  
Tel: +90216 468 50 50 Faks: +90216 407 10 11-12  
www.gubretas.com.tr / www.gubretasbahcem.com.tr

**GÜBRETAS**

GÜBRETAS BİR TARIM KREDİ KOOPERATİFLERİ ŞİRKETİDİR.  
Bakanlık Lisans No: 004 Bakanlık Tescil No:





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

GIDANI KORU  
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

<b>Firmanın</b>	
Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	4
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	NP GÜBRESİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	12070
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FOSFORUM 18-44-0
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NP GÜBRESİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:18 Amonyak N %:11 Üre N:7 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:44
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 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 25 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 32 °C
Diğer İşaretler	Parti Seri No Lisans ve Tescil No Uyarılar Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri Firma Beyanı Net Ağırlık Klor İçeriği
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 09/11/2023 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:09/11/2023

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkan V.