

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

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Merkezi: 34740 Beşiktaş, İstanbul
Tel: 0216 466 50 50 Fax: 0216 407 10 71

**KLOR
İÇERMEZ**

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ

10.5.40+ME

HARMANLANMIŞ



Net **25 kg**

KLOR İÇERMEZ

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ GÜBRETAŞ 10.5.40+ME

NPK Fertilizer Blended / Mélange D'engrais NPK
Смесь Удобрений NPK / الأسمدة خلط NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	KÜTLECE (W/W) %
Toplam Azot (N)	10
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	2
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	8
Suda çözümlü Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	5
Suda çözümlü Potasyum Oksit (K ₂ O)	40
Suda çözümlü Bakır (Cu)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0.02
Suda çözümlü Demir (Fe)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0.05
Suda çözümlü Manganez (Mn)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0.02
Suda çözümlü Çinko (Zn)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0.02

(Cu, Mn, Zn EDTA şelatlarının stabil oldukları pH aralığı = 5.5-9; Fe EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı = 4-7'dir)

10.5.40: Yüksek oranda potasyum içeren iz elementli N-P-K gübresidir. İz elementleri EDTA-METAL şelatları halinde içerir. Metal şelatları kireçli topraklarda daha bozulmadan bitki bünyesine kolayca girer. **FİRMA BEYANI:** Gübrenin anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrelere sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır. **DEPOLAMA:** Direkt gün ışığı almıyacak, iyi havalandırılmış, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün kekleşmesini önlemek için ambalajın 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 uygulamakta 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 GÜBRETAŞ'ın uzman ziraat mühendislerine danışınız. Serinde uygulayınız. Serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. 5 koliden fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük takınız. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ:** Önerilen dozda 10.5.40 bir miktar su ile bir kovada çözüldürülür ve daha sonra depoya aktarılır. Depo, yeterli su ile doldurulduktan sonra karıştırılır ve uygulamaya geçilir. Yapıktan, damla sulamadan ve topraktan, her türlü uygulama aleti ve metodu ile verilebilir. **KARIŞILIRLIK DURUMU:** Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlar ile karışmaz. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir. **İLK YARDIM:** Deri ve göz ile temastan kaçınılmalıdır. Göz ile temas durumunda ovalamadan bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır.

BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN gram/dekar (100 litre su ile)	DAMLA SULAMADAN kg/dekar (1 ton su ile)
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Meyvelerin çeviz iriliğini aldığı dönemden hasada 15-20 gün kalıncaya kadar	250-300	5-6
Karpuz-Kavun-Kabak			
Fasulye-Nohut Mercimek			
Çilek	Meyve tutumundan itibaren	250-300	4-5
Muz			
Bağ-Kivi			
Narenciye			
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik	Meyvelerin fındık iriliğini aldığı dönemden hasada 15-20 gün kalıncaya kadar	250-300	5-6
Elma-Armut-Ayva			
Zeytin			
Ayçiçeği	Bitki boyunca 40-50 cm olduğu dönemden itibaren	250-300	4-5
Patates-S, Pancarı-Havuç	Yumruların şişmeye başlamasından itibaren hasada kadar	250-300	4-5
Buğday-Arpa-Çeltik-Mısır	Sapa kalkma döneminden süt olum dönemine kadar	250-300	-
Pamuk	Tarak oluşumundan itibaren hasada kadar	250-300	4-5
Fındık-Ceviz-Antep Fıstığı	İç doldurma döneminde	250-300	4-5
Soğan-Sarımsak	Baş inleşme döneminden itibaren	250-300	3-4
Yapraklı yenen sebzeler (Marul, Kıvrık, Lahana vb.)			
Yeşil alanlar-Süs Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca	250-300	-

NOT: Yapraktan uygulama dozları 10-15 gün ara ile, damla sulama dozları ise haftalık olarak uygulanır. Yapraktan gübrelemede besin maddelerinin bitki hücrelerine geçişini kolaylaştırmak ve gübrenin etkinliğini artırmak için "yayı-yayıstırıcı" ürünlerin kullanılması tavsiye edilir.

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

GUARANTEED CONTENT	MASS (W/W) %	TENEUR GARANTIE	EN MASSE (W/W) %
Total Nitrogen (N)	10	Azote Total (N)	10
Ammonium Nitrogen (N-NH ₄)	2	Azote Ammoniacal (N-NH ₄)	2
Nitrate Nitrogen (N-NO ₃)	8	Azote Nitrique (N-NO ₃)	8
Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅) - Water Soluble	5	Pentoxide de Phosphore (P ₂ O ₅) 100% soluble dans l'eau	5
Potassium Oxide (K ₂ O) - Water Soluble	40	Oxyde de Potassium (K ₂ O) 100% soluble dans l'eau	40
Micronutrients		Oligo-éléments	
* Copper (Cu) - Water Soluble	0.02	* Cuivre (Cu) 100% Soluble Dans L'eau	0.02
* Iron (Fe) - Water Soluble	0.05	* Fer (Fe) 100% Soluble Dans L'eau	0.05
* Manganese (Mn) - Water Soluble	0.02	* Manganèse (Mn) 100% Soluble Dans L'eau	0.02
* Zinc (Zn) - Water Soluble	0.02	* Zinc (Zn) 100% Soluble Dans L'eau	0.02
* Created by EDTA		* Crééé Par EDTA	

APPLICATION AMOUNT AND METHOD: Application amount varies depending on species, age and drip capacity of plants. 3-6 kg of fertilizer is mixed and applied with 1 ton water per 1 decare for drip irrigation, 250-300 gram per 100 liter water for leaf application.

QUANTITE ET METHODE D'APPLICATION: La quantité à appliquer varie en fonction du type, l'âge et la capacité de rendement des plantes. Mélanger 3 à 6 kg à 1 tonne d'eau pour 1 décare pour les systèmes d'irrigation goutte-à-goutte et mélanger 250 à 300 grammes d'engrais à 100 litres d'eau pour l'aspersion sur les feuilles.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	ОТ МАССЫ %	الكنتة % (W/W)	محتويات المضمونة
Общий Азот (N)	10	10	الكمالي النتروجين (N)
Аммоний Азот (N-NH ₄)	2	2	نتروجين الامونيا (N-NH ₄)
Нитратный Азот (N-NO ₃)	8	8	نترات النتريت (N-NO ₃)
Пентаоксид Фосфора (P ₂ O ₅) 100% Водорастворимый	5	5	خامس اوكسيد الفسفور (P ₂ O ₅) قابل للذوبان في الماء 100%
Оксид Калия (K ₂ O) 100% Водорастворимый	40	40	اوكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) قابل للذوبان في الماء 100%
Питательные Микроэлементы			العناصر النزرة
* Медь (Cu) 100% Водорастворимый	0.02	0.02	* النحاس (Cu) قابل للذوبان في الماء 100%
* Железо (Fe) 100% Водорастворимый	0.05	0.05	* الحديد (Fe) قابل للذوبان في الماء 100%
* Марганец (Mn) 100% Водорастворимый	0.02	0.02	* المنغنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء 100%
* Цинк (Zn) 100% Водорастворимый	0.02	0.02	* الزنك (Zn) قابل للذوبان في الماء 100%
* Создано в EDTA			* كلها مستخلبة مع في دي تي ابي

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 3-6 кг; при применении на листья на 100 литров воды добавляется и размешивается 250-300 гс жидкого удобрения.

Üretim tarihi ve partı no ambalaj üzerinde dir.
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.
تاریخ الإنتاج ورقم الرفعة موجودة على العبوة.

Son kullanim 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.
تاریخ انتهاء الصلاحية 5 سنوات اعتباراً من تاریخ الإنتاج.

Depolama sıcaklığı: 0°C / +30°C
Storage temperature: 0°C/+30°C
Températures de stockage: 0°C/+30°C
Температура хранения: 0°C/+30°C
درجة حرارة التخزين: 0°C/+30°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 SAHIP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	4
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	18520
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GÜBRETAS 10-5-40+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:10 Amonyak N %:2 Nitrat N:8 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:5 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:40
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bakır(Cu):0,02 Suda Çözünür Demir(Fe):0,05 Suda Çözünür Manganez(Mn):0,02 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Tamamı EDTA ile şelatlı Cu:0,02 Fe:0,05 Mn:0,02 Zn:0,02
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / 30 °C
Diğer İşaretler	Üretim Tarihi Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Net Ağırlık Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 10/08/2023 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:10/08/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.