

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.
Mardinliye Mah. 4703 Sayılı Kanunla Belirlenen
Teli: 0216 488 93 59 Faks: 0216 407 10 71

**KLOR
İÇERMEZ**

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ

10.5.40+ME

HARMANLANMIŞ



Net **25 kg**

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ GÜBRETAŞ 10.5.40+ME

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

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

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 Pentoksit (P ₂ O ₅)		5
Suda çözümlü Potasyum Oksit (K ₂ O)		40
Suda çözümlü Bakır (Cu)	Tamamı EDTA ile çözümlü	0.02
Suda çözümlü Demir (Fe)	Tamamı EDTA ile çözümlü	0.05
Suda çözümlü Manganez (Mn)	Tamamı EDTA ile çözümlü	0.02
Suda çözümlü Çinko (Zn)	Tamamı EDTA ile çözümlü	0.02

Ca, Mg, Zn EDTA çözümlü değil olmak üzere toplamı = 5.5-9, Fe EDTA çözümlü değil olmak üzere toplamı = 5-10'dür

10.5.40: Yüksek oranda potasyum içeren iz elementli N-P-K gübresidir. İz elementleri EDTA-METAL selülan halinde içerik. Metal selülan içeriği topraklarda daha kolay çözülür. Gübrenin anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece toprak serisinde spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır. **DEPOLAMA:** Direkt güneş ışığı almamalıdır. İyi havalandırılmış, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün kirlenmesini önlemek için ambalajın ağzını sıkıca kapatınız. Toprak ve depolanma anı derbeleden koruyunuz. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız. **ÇEVRE SAĞLIĞI:** İyi gübre kullanıldığında etrafı kirlenmez ve depolanma anı derbeleden korunur. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız. **ÇEVRE SAĞLIĞI:** İyi gübre kullanıldığında etrafı kirlenmez ve depolanma anı derbeleden korunur. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız. **UYARILAR:** Toprak ve/veya suda çözülmesi için uygun doz oranını aşmayınız. En uygun doz oranını belirlemek için GÜBRETAŞ'ın uzman ziraat mühendislerine danışınız. Serinde uygulayınız. Serin ve kuru yerde muhafaza ediniz, 5 kolden fazla üst üste istif etmeyiniz. İtibir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözük takınız. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA SEKİ:** Onerilen dozda 10.5.40 bir miktar su ile bir kovada çözündürülür ve daha sonra depoya aktarılır. Depo, yeterli su ile doldurulduktan sonra karıştırılır ve uygulamaya geçilir. Yapraktan, damla sulamadan ve topraktan, her türlü uygulama aleti ve metodu ile verilebilir. **KARIŞILIRLIK DURUMU:** Bardo bulmaca, karıve alkali ve asidik ilaçlar ile karışmaz. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir. **ILK YARDIM:** Deriye göz ile temasından kaçınılmalıdır. Gaz ile temas durumunda veyahut damla sulama bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN (g/100 litre su)	DAMLA SULAMADAN (g/100 litre su)
Domates-Biber-Patlıcan-H yarı	Meyvelerin çeviz iriliği aldığı dönemden hasada 15-20 gün kalıncaya kadar	250-300	5-6
Karpuz-Kavun-Kabak			
Fasulye-Nohut Mercimek			
Çilek			
Muz	Meyve tutumundan itibaren	250-300	4-5
Bağ-Rüvi			
Narenciye			
Kiraz-Visne-Şeftali-Kayısı-Erik	Meyvelerin irilik iriliği aldığı dönemden hasada 15-20 gün kalıncaya kadar	250-300	5-6
Elma-Armut-Ayva			
Zeytin			
Ayıcılık	Bilgi boyutunu 40-50 cm olduğu dönemden itibaren	250-300	4-5
Palaz-S. Pancarı-Havuç	Yumruların yığılma başlamasından itibaren hasada kadar	250-300	4-5
Buğday-Arpa-Çelik-Mısır	Sapa kalkma döneminden son olum dönemine kadar	250-300	-
Pamuk	Tarak olgunluğundan itibaren hasada kadar	250-300	4-5
Fındık-Çeviz-Antep Fasığı	İç doldurma döneminde	250-300	4-5
Soğan-Sarımsak	Basiriye döneminden itibaren	250-300	3-4
Yaprak yoncu ezizleri (Balık, Kıvrık, Lahana vb.)		250-300	
Yeşillikler-Süs Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca	250-300	-

NOT: Yapraktan uygulama dozları 10-15 gün ara ile, damla sulama dozları ise hibahli damla uygulanan topraktan gübrelemeye basın matdelerinin biriki hücrelerine geçişini kolaylaştırmak ve gübrenin etkililiğini artırmak için "yaygın-yapışık" ürünlerin kullanılması tavsiye edilir.

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

GUARANTEED CONTENT	MASS (W/W) %
Total Nitrogen (N)	10
Ammoniac Nitrogen (N-NH ₄)	2
Nitrate Nitrogen (N-NO ₃)	8
Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅) - Water Soluble	5
Potassium Oxide (K ₂ O) - Water Soluble	40
Microelements	
* Copper (Cu) - Water Soluble	0.02
* Iron (Fe) - Water Soluble	0.05
* Manganese (Mn) - Water Soluble	0.02
* Zinc (Zn) - Water Soluble	0.02
* Boron (B) - EDTA	

APPLICATION AMOUNT AND METHOD: Application amount varies depending on species, age and soil capacity of plants. 3-6 kg of fertilizer is mixed and topped with 1 liter water per 1 square meter for irrigation. 250-300 grams per 100 liter water for leaf application.

TENEUR GARANTIE	EN MASSE (W/W) %
Azote Total (N)	10
Azote Ammoniac (N-NH ₄)	2
Azote Nitrique (N-NO ₃)	8
Pentaoxyde de Phosphore (P ₂ O ₅) 100% Soluble dans l'eau	5
Oxyde de Potassium (K ₂ O) 100% Soluble dans l'eau	40
Micro-éléments	
* Cuivre (Cu) 100% Soluble dans l'eau	0.02
* Fer (Fe) 100% Soluble dans l'eau	0.05
* Manganèse (Mn) 100% Soluble dans l'eau	0.02
* Zinc (Zn) 100% Soluble dans l'eau	0.02
* Boron (B) - EDTA	

QUANTITE et METHODE D'APPLICATION: La quantité de produit varie en fonction de l'espèce, l'âge et la capacité de rendement des plantes. Mélanger 3 à 6 kg de produit avec 1 litre d'eau pour 1 mètre carré pour les systèmes d'irrigation goutte-à-goutte et mélanger 250 à 300 grammes d'engrais à 100 litres d'eau pour l'application sur les feuilles.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	ОТ МАССЫ %
Общий Азот (N)	10
Аммоний Азот (N-NH ₄)	2
Нитратный Азот (N-NO ₃)	8
Пентоксид Фосфора (P ₂ O ₅) 100% Растворимый	5
Оксид Калия (K ₂ O) 100% Растворимый	40
Микроэлементы	
* Медь (Cu) 100% Растворимый	0.02
* Железо (Fe) 100% Растворимый	0.05
* Марганец (Mn) 100% Растворимый	0.02
* Цинк (Zn) 100% Растворимый	0.02
* Бор (B) - EDTA	

КОЛОС И МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ: Количество удобрения и зависимость от вида, возраста и способности растений. При систематическом применении на 1 квадрат метра на 3-6 килограмм удобрения смешивают с 1 литром воды и поливают. 250-300 грамм удобрения на 100 литров воды добавляют в один квадратный метр для опрыскивания листьев.

محتويات المضمونة	النسبة % (W/W)
الآزوت الكلي (N)	10
الآزوت الأموني (N-NH ₄)	2
الآزوت النيتري (N-NO ₃)	8
أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅) 100% قابل للذوبان في الماء	5
أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) 100% قابل للذوبان في الماء	40
المعادن الدقيقة	
* النحاس (Cu) 100% قابل للذوبان في الماء	0.02
* الحديد (Fe) 100% قابل للذوبان في الماء	0.05
* المنغنيز (Mn) 100% قابل للذوبان في الماء	0.02
* الزنك (Zn) 100% قابل للذوبان في الماء	0.02
* البورون (B) - EDTA	

طريقة وكيفية التطبيق: كمية الأسمدة التي سيتم تطبيقها تتغير حسب نوع النبات و عمرها و قدرتها الإنتاجية في التربة. قبل الاستخدام، يتم خلط 3-6 كجم من الأسمدة مع 1 لتر من الماء من أجل 1 متر مربع من التربة. يتم رش الأوراق. 250-300 جرام من الأسمدة على 100 لتر من الماء.

Özetli tarih ve parti no ambalaj üzerinde.
Production and lot number is printed on the packaging.
La date de fabrication et le numéro de lot figurent sur l'emballage.
Date of manufacture and lot number is printed on the packaging.
تاريخ الإنتاج و الرقم الدفعة على التغليف.

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 ابتداء من تاريخ الإنتاج.

Depolama sıcaklığı: 0°C / +30°C
Storage temperature: 0°C - 30°C
Temperatures de stockage: 0°C / 30°C
Температура хранения: 0°C / 30°C
درجہ حرارت انباری: 0°C - 30°C

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Nida Kule Götzepe İş Merkezi Merdivenköy Mah. - Bursa Sk.
No 1 Kat:12-30-31 3A732 Kadıköy-İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90216 459 50 50 Faks: +90216 407 10 11-12
www.gubretas.com.tr / www.gubretasbascem.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
SOPHANA SAMP CIE

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 FERTILIZER
Tescil No	18520
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GÜBRETAŞ 10-5-40+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın 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 Mangane(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 Resmî 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 Başkanı V.