



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

GIDANI KORU
SIFIRLAŞTIR

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
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	31048
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GÜBRETAS 18-18-18+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 %:18 Amonyum N:8 Nitrat N:10 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:18 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bakır(Cu):0,02 Suda Çözünür Demir(Fe):0,05 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,02 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'nin tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 40 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	2 / 20 °C
Diğer İşaretler	Net Ağırlık Firma Telefonu Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Parti No Firma Beyanı Firma Adı ve Adresi Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Lisans ve Tescil No
Veriliş Nedeni	Süre Uzatma
Bu belge 14/12/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:14/12/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

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.
Nispetiye Mahallesi, Nispetiye 19. Sokak No: 1441 33-50-31
34392 KATILIM, ÜTANURU
Tic. Sic. No: 271100/0001 Fone: 02124 407 10 11

GÜBRETAŞ 18.18.18+ME

KLOR İÇERMEZ

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ

GÜBRETAŞ

18.18.18+ME

HARMANLANMIŞ

GÜBRETAŞ 18.18.18+ME

GÜBRETAŞ
berektili hasat için...

Net **25 kg**

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ GÜBRETAŞ 18.18.18+ME

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

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK		KÜTLECE (W/W) %
İzelen AZOT (N)		18
Amonyak Azotu (N-NH ₄)		8
Nütrat Azotu (N-NO ₃)		10
Suda çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)		18
Suda çözünür POTASYUM OKSİT (K ₂ O)		18
Suda çözünür Bakır (Cu)	İrmani EDTA ile çelati	0.02
Suda çözünür Demir (Fe)	İrmani EDTA ile çelati	0.05
Suda çözünür Manganez (Mn)	İrmani EDTA ile çelati	0.02
Suda çözünür Çinko (Zn)	İrmani EDTA ile çelati	0.02

Ca, Mg, Zn EDTA çelatlarnın stabil oldukları pH aralığı = 5.5-9, Fe EDTA çelatinin stabil olduğu pH aralığı = 4-7'dir

18.18.18+ME: Temel bitki besinleri yanında, gerekli İZ ELEMENTLERİ EDTA-METAL çelatlari halinde içerir. Metal çelatlari kireçli topraklarda dahi bozulmadan bitki bünyesine kolayca girer. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ:** Önerilen dozda 18.18.18+ME bir kova suda çözülür ve depoya aktarılar sonra depo suyla doldurulur, karıştırılır ve uygulanır. Yapraktan, topraktan ve damla sulamadan; her türlü uygulama tipi ve metodu ile verilebilir. Önerilen deklaratóz damla sulamada 1 ton, yapraktan uygulama da ise en az 20 litre suyla çözülerek pulverize edilir. **KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:** Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlarla karışmaz, yabancı ot ilaçları ile beraber uygulanabilir. **FİRMA BEYANI:** Gübrenin normal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorumlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır. **DEPOLAMA:** Direkt gün ışığı almayacak, iyi havalandırılmı, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün lekşemesini önlemek için ambalajın ağızını sıkıca kapatınız. Tapkiren ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Çok sıcakta uzun süre bırakmayınız. **ÇEVRE SAĞLIĞI:** Boş gübre ambalajların amacı dışında kullanmayınız ve uygulanmakta olan kanunlar doğrultusunda imha ediniz. **UYARILAR:** Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Çocuklardan ve gıdalarından uzak tutunuz. Yatmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Aşa önerilen doza oranını aşmayınız. En uygun doz oranını belirlemek için GÜBRETAŞ'ın uzman ziraat mühendislerine danışınız. Serinde uygulayınız. Serim ve kuru yerde muhafaza ediniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük kullanınız. **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/dağıtım) (kg/ha)	DAMLA SULAMADAN (g/dağıtım) (kg/ha)
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Fide dikiminden itibaren	200-250	3-4
Karpuz-Kavun-Kabak			
Çiçek			
Muz			
Naranciyeli			
Kiraz-Viyane-Şeftali-Kayısı-Erik	Gelişme dönemi boyunca	200-250	3-4
Elma-Armut-Äyva			
Zeytin			
Bağ-Kivi	Sürgünlere kol atmaya başlamasından itibaren	200-250	3-4
Hıyar-Ayıcığı			
Patates-S. Pancarı Havuç	Bitkilerin gübre alınma izni verecek yaprak büyüklüğüne erişmesinden itibaren gelişme dönemi boyunca	200-250	3-4
Fasulye-Nohut-Mercimek			
Buğday-Arpa-Çeltik	Karşılaşma döneminden itibaren	200-250	-
Pamuk	Seyreltme işleminden sonra	200-250	3-4
Fındık-Çiğir-Antep Fıstığı			3-4
Yapraklı yenen sebze (Mara, Kovera, Lahana vb.)	Gelişme dönemi boyunca	200-250	2-3
Soğan-Sarımsak			2-3

NOT: Yapraktan önerilen dozlar 10-15 gün ara ile, damla sulama dozları ise haftalık olarak uygulanır. **Asla uygun doz oranını aşmayınız, sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.**

GUARANTEED CONTENT	MASS (W/W) %
Total Nitrogen (N)	18
Ammoniacal Nitrogen (N-NH ₄)	8
Nitrate Nitrogen (N-NO ₃)	10
Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅) - Water Soluble	18
Potassium Oxide (K ₂ O) - Water Soluble	18
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
* Chelated by EDTA	

APPLICATION AMOUNT AND METHOD: Application amount varies depending on species, age and yield capacity of plants. 2-4 kg of fertilizer to be mixed and applied with 1 ton water per 1 hectare for dry application. 200-250 gram per 100 liter water for leaf application.

TENEUR GARANTIE	EN MASSE (W/W) %
Azote Total (N)	18
Azote Ammoniacal (N-NH ₄)	8
Azote Nitrique (N-NO ₃)	10
Pentoxide de Phosphore (P ₂ O ₅) 100% soluble dans l'eau	18
Oxyde de Potassium (K ₂ O) 100% soluble dans l'eau	18
Éléments-traces	
* 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
* chélaté par EDTA	

QUANTITÉ et METHODE D'APPLICATION: La quantité à appliquer varie en fonction du type, l'âge et la capacité de rendement des plantes. Mélanger 2 à 4 kg à 1 tonne d'eau pour 1 hectare pour les applications d'engrais par aspersion. 200 à 250 grammes d'engrais à 100 litres d'eau pour l'application sur les feuilles.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	ОТ МАССЫ (W/W) %
Общий Азот (N)	18
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	8
Нитратный Азот (N-NO ₃)	10
Пентаоксид Фосфора (P ₂ O ₅) 100% водорастворимый	18
Оксид Калия (K ₂ O) 100% водорастворимый	18
Микроэлементы	
* Медь (Cu) 100% водорастворимый	0.02
* Железо (Fe) 100% водорастворимый	0.05
* Марганец (Mn) 100% водорастворимый	0.02
* Цинк (Zn) 100% водорастворимый	0.02
* хелатированы EDTA	

СПОСОБ и МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ: Количество удобрений и способности от вида, возраста и урожайности растений. Для сухого применения смешать со 1 тонной воды на 1 га. Для листового применения 2-4 кг при применении на листья на 100 литров воды удобрением и поливом воды.

محتويات المضمونة	(W/W) % كتلة
الاسم الكلي (N)	18
النيتروجين الأموني (N-NH ₄)	8
النيتروجين النترات (N-NO ₃)	10
أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅) 100% قابل للذوبان في الماء	18
أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O) 100% قابل للذوبان في الماء	18
العناصر النزرة	
* 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
* مخلوطة بـ EDTA	

طريقة وتسمية التطبيق: الكمية التي سيتم تطبيقها تتغير حسب نوع النبات و العمر والقدرة الإنتاجية من كل نوع من النباتات. طريقة التطبيق على الأوراق يتم عن طريق خلط 2-4 كغ من الأسمدة مع 100 لتر من الماء وتطبيقه على الأوراق.

Üretim tarihi ve parti no ambalajı üzerinde:
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, пропечатаны на упаковке.
التاريخ الإنتاج و رقم العبوة مطبوع على العبوة.

Son kullanım tarihi üretin 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 (إنتهاء) من تاريخ الإنتاج.

Depolama sıcaklığı: +2°C / +20°C
Storage temperature: +2°C/+20°C
Température de stockage: +2°C/+20°C
Температура хранения: +2°C/+20°C
درجة حرارة التخزين: +2°C/+20°C

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Nida Küle Gübre ve Melico Menderes'de Mah. - Bursa Şiş.
No:1 Kule 12-30-31 34732 Kadıköy-İstanbul / TÜRKİYE
Tel. +90216 668 50 50 Faks: +90216 407 10 11-12
www.gubretas.com.tr / www.gubretasbahcem.com.tr

GÜBRETAS
GÜBRETAS BİR TARIM KREDİ KOOPERATİFLERİ GRUBU'NDUR.
Bakanlık Lisans No: 004 Bakanlık Tescil No:

