



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



TESCİL BELGESİ

Firmann	
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	2025TK13025
Marka veya Ticari Adı (varsa)	PERFECTFUL 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 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:18 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:18 Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O) %:18
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):0,05 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,02 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,003 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu,Fe,Mn,Zn nin TAMAMI EDTA İLE ŞELATLII
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	0 / 25 °C
Diğer İşaretler	Firma Telefonu Lisans ve Tescil No Parti No Uygulama Şekli, Dozu ve Zamani Firma Adı ve Adresi Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri Uyarılar Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Etiket Düzeltme
Bu belge 07/10/2025 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:08/12/2025

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

GÜBRETAŞ

PERFECTFUL  
18.18.18+ME



KLOR  
İÇERMEZ

GÜBRETAŞ



EC FERTILIZER

NPK GÜBRESİ  
HARMANLANMIŞ



PERFECTFUL  
18.18.18+ME



Gübretaş,  
Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri  
şirketidir.

NET  
25 kg e

Piyasaya süreceğimiz ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerin olacağını taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 7223 sayılı **Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa** göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ediyoruz  
Bilal ALHAN/20.11.2025

GÜBRETAŞ  
GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.  
YARIMCA TEŞİSLERİ MÜDÜRLÜĞÜ  
Atalar Mh. Havalık Sk. No.30 41740 Körfez / İZMİR  
Büyükdere Mah. K.D. Vergi No: 412 990 4477

# PERFECTFUL 18.18.18+ME

## NPK FERTILIZER BLENDED الأسمدة خلط NPK СМЕСЬ УДОБРЕНИЙ NPK



TR GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Kütlece (w/w) %
Toplam AZOT (N)	18
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	8
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	10
Suda çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Nötrül Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Suda çözünür POTASYUM OKSİT (K <sub>2</sub> O)	18
Suda çözünür BOR (B)	0,01
Suda çözünür BAKIR (Cu)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0,02
Suda çözünür DEMİR (Fe)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0,05
Suda çözünür MANGAN (Mn)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0,02
Suda çözünür MOLİBDEN (Mo)	0,003
Suda çözünür ÇİNKO (Zn)	Tamamı EDTA ile şelatlı 0,02

(Cu, Mn, Zn EDTA şelatlarının stabil olduğu pH aralığı 5,5-9, Fe EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı 4-7'dir)

**HAZIRLANIŞI ve UYGULAMA ŞEKLİ:** Önerilen miktarda ürün bir kap içerisinde suda iyice çözündürülüp gübreleme tankına aktarılır. Tank yeterli su ile doldurularak karıştırıldıktan sonra uygulamaya geçilir. Basınçlı sulama sistemleri ile topraktan, pülverizatör ile yapraktan verilebilir. **KARIŞILIRLIK DURUMU:** Suda eriyen tüm gübreler ve ilaçlarla karıştırılabilir. Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlarla karıştırılmaması tavsiye olunur. Yabancı ot ilaçları ile beraber uygulanamaz. Kalsiyumlu bileşiklerle karıştırılmamalıdır. **FİRMA BEYANI:** Gübrenin anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklı sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır. **DEPOLAMA:** Direkt gün ışığı almayan, iyi havalandırılmış kuru bir yerde muhafaza ediniz. Çok sıcak ve soğukta uzun süre bırakmayınız. Ürünün kekleşmesini önlemek için ambalajın ağzını sıkıca kapatınız. Taşırken ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Üst üste en fazla 12 torba istif yapılmalıdır. **ÇEVRE SAĞLIĞI:** Boş gübre ambalajlarını amacı dışında kullanmayınız ve yürürlükteki kanunlara uygun olarak imha ediniz. **İLK YARDIM:** Deri ve göz ile temastan kaçınılmalıdır. Göz ile temas durumunda, gözler ovalamadan bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır. **UYARILAR:** Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Asla uygun doz oranını aşmayınız, sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Serinde uygulayınız. Tedbir amacıyla uygulama sırasında gözlük ve eldiven kullanınız. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Yutmayınız, teneffüs etmeyiniz.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN gram/dekar (100 litre su ile)	TOPRAKTAN (Sulama Sistemleri ile) kg/dekar (1 ton su ile)
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Fide dikiminden itibaren	200-250	3-4
Karpuz-Kavun-Kabak			
Çilek			
Muz			
Narenciye	Geleşme dönemi boyunca	250-300	
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik			
Elma-Armu-Ayva			
Zeytin			
Bağ-Kivi	Sürgülerin kol atmaya başlamasından itibaren		
Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm ve 40-50 cm olduğu dönemlerden itibaren		
Mısır			200-250
Patates-Ş. Pancarı-Havuç	Bitkilerin gübre alınma izin verecek yaprak büyüklüğüne erişmesinden itibaren gelişme dönemi boyunca		
Buğday-Arpa-Çeltik	Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemlerinde		
Pamuk	Temel gelişim dönemi ile koza dönemi		
Fasulye-Nohut-Mercimek	Bitkilerin gübre alınma izin verecek yaprak büyüklüğüne erişmesinden itibaren gelişme dönemi boyunca		
Findık-Ceviz-Antep Fıstığı			
Yapraklı yenen sebzeler (Marul, Kıvrık, Lahana vb.)	Geleşme dönemi boyunca		
Soğan-Sarımsak			

NOT: Önerilen miktarlar yapraktan 10-15 gün ara ile, damla sulamada ise haftalık uygulanır.

Son kullanım tarihi üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.  
The best before date is 3 years after the production date.  
Срок годности составляет 3 года с даты производства.  
تاريخ إنتهاء الصلاحية 3 سنوات إعتباراً من تاريخ الإنتاج.

Üretim tarihi ve parti numarası ambalajın üzerindedir.  
Production and lot number is printed on the packaging.  
Дата производства и номер партии, приведены на упаковке.  
تاريخ الإنتاج ورقم الدفعة موجودة على العبوة.

Depolama sıcaklığı: +0°C / +25°C  
Storage temperature: +0°C / +25°C  
Температура хранения: +0°C / +25°C  
درجة حرارة التخزين: +0°C / +25°C

EN GUARANTEED CONTENT	(W/W) %
Total Nitrogen (N)	18
Ammonium Nitrogen (N-NH <sub>4</sub> )	8
Nitrate Nitrogen (N-NO <sub>3</sub> )	10
Phosphorus Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - Water Soluble	18
Phosphorus Pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble in Neutral Ammonium Citrate and Water	18
Potassium Oxide (K <sub>2</sub> O) - Water Soluble	18
Boron (B) - Water Soluble	0.01
* Copper (Cu) - Water Soluble	0.02
* Iron (Fe) - Water Soluble	0.05
* Manganese (Mn) - Water Soluble	0.02
Molybdenum (Mo) - Water Soluble	0.003
* 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 is mixed and applied with 1 ton water per 1 decaire for drip irrigation; 200-300 gram per 100 liter water for leaf application.

(W/W) %	محتويات المضمونة AR
18	اجمالي النتروجين (N)
8	نتروجين الامونيا (N-NH <sub>4</sub> )
10	نتروجين الامونيا (N-NO <sub>3</sub> )
18	خامس اوكسيد الفسفور (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) قابل للذوبان في الماء 100%
18	خامس اوكسيد الفسفور (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) قابلية الذوبان في الماء وسترات الامونيوم المتعادل
18	قابل للذوبان في الماء 100% اوكسيد البوتاسيوم
0,01	اجمالي البورون (B) قابل للذوبان في الماء 100%
0,02	* النحاس (Cu) قابل للذوبان في الماء 100%
0,05	* الحديد (Fe) قابل للذوبان في الماء 100%
0,02	* المنغنيز (Mn) قابل للذوبان في الماء 100%
0,003	موليبدن (Mo) قابل للذوبان في الماء 100%
0,02	* الزنك (Zn) قابل للذوبان في الماء 100%

\* كلها مستخلبة مع ثي دي تي اي

**طريقة وكمية التطبيق:**  
الكمية التي سيتم تطبيقها تتغير حسب نوع النباتات و أعمارها و قدراتها الإنتاجية. في نظام الري بالتنقيط يتم خلط 2-4 كغ مع 1 طن من الماء من أجل 1 ديكا؛ وفي طريقة التطبيق من الاوراق يتم خلط 100 لتر من الماء مع 200-300 غرام من السماد وتطبيقها.

RU ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(W/W) %
Общий Азот (N)	18
Аммоний Азот (N-NH <sub>4</sub> )	8
Нитратный Азот (N-NO <sub>3</sub> )	10
Пентаоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 100% Водорастворимый	18
Пентаоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде	18
Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) 100% Водорастворимый	18
Бор (B) 100% Водорастворимый	0.01
* Медь (Cu) 100% Водорастворимый	0.02
* Железо (Fe) 100% Водорастворимый	0.05
* Марганец (Mn) 100% Водорастворимый	0.02
Молибден (Mo) 100% Водорастворимый	0.003
* Цинк (Zn) 100% Водорастворимый	0.02

\*: Хелатированный (EDTA)

### 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 2-4 кг; при применении на листья на 100 литров воды добавляется и размешивается 200-300 cc жидкого удобрения.

Ürün  
Hakkında  
Detaylı  
Bilgi için;



### GÜBRE FABRİKALARI T. A. Ş.

Yamanevler Mah. Ahmet Tevfik İleri Cad. Bereket Plaza  
No:1 İç Kapı No:3 34768 Ümraniye / İstanbul  
Tel: +90 (216) 468 50 50 Fax: +90 (216) 407 10 11  
www.gubretas.com.tr | www.gubretasbahcem.com.tr

LİSANS NO:  
4

TESCİL NO:  
2025TK13025