



TR	GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Kütlece (w/w) %
	Toplam AZOT (N)	10
	Amonyum Azotu (N-NH ₄)	8,5
	Nitrat Azotu (N-NO ₃)	1,5
	Suda çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	52
	Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	52
	Suda çözünür POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	10
	Suda çözünür BOR (B)	0,02
	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 oldukları 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. Başlıca sulama sistemleri ile topraktan, pülverizatör ile yapraktan verilebilir. **KARIŞILIRLIK DURUMU:** Suda eriyen tüm gübreler ve ilaçlarla karıştırılabilir. Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlarla karıştırılması tavsiye olunur. Yabancı ot ilaçları ile birlikte 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 keleşmesini önlemek için ambalajın ağzını sıkıca kapatınız. Taşırken ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Üst üste en fazla 12 torba istif yapılmamalıdır. **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 dikimi-çiçeklenme arası dönemde ve çiçekler döküldükten sonra meyve tutumuna kadar olan dönemde	200	3-5
Karpuz-Kavun-Kabak	Fide dikiminden itibaren	200-250	1-2
Bağ-Kivi	Çiçeklenme öncesinden itibaren		
Muz	Doğumdan önce	200	2-3
Narenciye	Tomurcuk patlaması-çiçeklenme öncesi-çiçeklenme ve meyve tutum döneminde	100	
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik	Pembe tomurcuk döneminden itibaren	150	
Elma-Armut-Ayva	Sürgünlerdeki gözler kabarmadan önce-Çiçeklenme öncesinde	100	3-5
Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren		-
Mısır	Çapadan sonra		3-5
Patates-Ş. Pancarı-Havuç	Kardeşlenme döneminde		-
Pamuk	Fide döneminde ve çapadan sonra		
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		
Yapraklı yenen sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren		1-2
Soğan-Sarımsak	Bitki boyunun 10-15 cm olduğu dönemden itibaren		
Kesme Çiçekçilik	Erken gelişme döneminde		
Yeşil Alanlar			

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

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 انتهاء 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)	10
	Ammonium Nitrogen (N-NH ₄)	8.5
	Nitrate Nitrogen (N-NO ₃)	1.5
	Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅) - Water Soluble	52
	Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅) Soluble in Neutral Ammonium Citrate and Water	52
	Potassium Oxide (K ₂ O) - Water Soluble	10
	Boron (B) - Water Soluble	0.02
	* 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
10	اجمالي النتروجين (N)
8,5	نتروجين الامونيا (N-NH ₄)
1,5	نتروجين الامونيا (N-NO ₃)
52	خامس اوكسيد الفسفور (P ₂ O ₅) قابل للذوبان في الماء 100%
52	خامس اوكسيد الفسفور (P ₂ O ₅) قابلية الذوبان في الماء وسترات الامونيوم المتعادل
10	قابل للذوبان في الماء 100% اوكسيد البوتاسيوم
0,02	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	مولىبدن (Mo) قابل للذوبان في الماء 100%
0,02	* الخارصين (Zn) قابل للذوبان في الماء 100%

* كلها مستخلبة مع ني دي تي اي

طريقة وكمية التطبيق:

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

RU	ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(W/W) %
	Общий Азот (N)	10
	Аммоний Азот (N-NH ₄)	8.5
	Нитратный Азот (N-NO ₃)	1.5
	Пентаоксид Фосфора (P ₂ O ₅) 100% Водорастворимый	52
	Пентаоксид Фосфора (P ₂ O ₅) Растворимый в Нейтральном Цитрате Аммония и Воде	52
	Оксид Калия (K ₂ O) 100% Водорастворимый	10
	Бор (B) 100% Водорастворимый	0.02
	* 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 декаре грунта на 1 тонну воды используется 2-4 кг; при применении на листья на 100 литров воды добавляется и размешивается 200-300 гс жидкого удобрения.

Ürün
Hakkında
Detaylı
Bilgi için;



GÜBRE FABRİKALARI T. A. Ş.

Nida Kule Göztepe İş Merkezi Merdivenköy Mah.
Bora Sok. No: 1 Kat: 12-30-31 34732, Kadıköy / İstanbul
Tel: +90 (216) 468 50 50 Fax: +90 (216) 407 10 11-12
www.gubretas.com.tr | www.gubretasbahcem.com.tr

LİSANS NO:

4

TESCİL NO:



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	2025TK13021
Marka veya Ticari Adı (varsa)	PERFECTFUL 10.52.10+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 Amonyum N:8,5 Nitrat N:1,5 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:52 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:52 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:10
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,02 Suda Çözünür Demir(Fe):0,05 Suda Çözünür Mangane(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 ŞELATLI'dır.
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	Parti No Firma Beyanı Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Diğer Güvenlik Tedbirleri Uyarılar Net Ağırlık Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	İlk Defa
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:07/10/2025

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı