

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
İzmir Kule Göztepe İş Merkezi
Merdivenöy Mah. 4004 Sok. No: 1 Kat: 19-00-31
34732 Kadıköy/İSTANBUL
Tel: 0216 468 50 50 Fax: 0216 468 10 11

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
GÜBRETAS NPK
10.10.10+ME



GÜBRETAŞ NPK 10.10.10+ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

KÜTLECE (W/W) %

TOPLAM AZOT (N)		10
Üre Azotu (N-NH ₂)		10
Suda çözümlü FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)		10
Suda çözümlü POTASYUM OKSİT (K ₂ O)		10
Suda çözümlü BOR (B)		0.01
Suda çözümlü BAKIR (Cu)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.02
Suda çözümlü DEMİR (Fe)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.02
Suda çözümlü MANGAN (Mn)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.01
Suda çözümlü MOLİBDEN (Mo)		0.001
Suda çözümlü ÇİNKO (Zn)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.002

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

Klor (Cl) içeriği: % 0,1

10-10-10+ME: Bitkilerin çeşitli olumsuzlukları nedeni ile (yetersiz nem, yüksek pH, düşük toprak sıcaklığı vb.) topraktaki besin elementlerinden yeterince faydalanamadığı durumlarda büyüme ve gelişmeyi desteklemek için kullanılması tavsiye edilir. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ:** Önerilen dozda 10-10-10+ME bir miktar su ile bir kovada çözündürülür ve daha sonra depoya aktarılır. Depo yeterli miktarda su ile doldurulduktan sonra karıştırılır ve uygulamaya geçilir. Yaprak, toprak ve damla sulamadan; her türlü uygulama aleti ve metodu ile verilebilir. **KARIŞILIRLIK DURUMU:** Kuşvetli alkali (bordo bulamacı) ve asidik ilaçlarla karışmaz. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir. **FİRMA BEYANI:** Gübrenin anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır. **UYARILAR:** Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Yutmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Önerilen doz oranını aşmayınız. Sadece önerilen bitkilerde kullanınız. Diğer bitkiler için Gübretaş'ın uzman mühendislerine danışınız. Serinde uygulayınız. Taşırken ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız. 3 bidondan fazla üst üste istif etmeyiniz. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Tedbir amacıyla kullanırken eldiven ve gözlük takınız. Deri ve göz ile temasında bölgeyi hemen bol su ile yıkayınız.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN ml/dokar (100 litre su ile)	DAMLA SULAMADAN lt/dokar (1 ton su ile)
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Fide dikiminden itibaren	250-300	3-4
Karpuz-Kavun	yetişme dönemi boyunca	250-300	3-4
Çilek		250-300	3-4
Bağ-Kivi		250-300	3-4
Muz		250-300	3-4
Narenciye	Meyve tutumundan sonra	250-300	3-4
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik		250-300	3-4
Elma-Armut-Ayva		250-300	3-4
Zeytin		250-300	3-4
Mısır	1. uygulama: Bitkiler 15-20 cm olunca	250-300	-
Ayçiçeği	2. uygulama: Bitkiler 40-50 cm olunca	250-300	3-4
Patates-Ş. Pancarı Havuç	1. uygulama: Bitkilerin 5-6 yaprak olduğu dönemden itibaren	250-300	3-4
Buğday-Arpa-Çeltik	2. uygulama: Yumurta inleşme döneminde	250-300	-
Pamuk	Kardeşlenme döneminden itibaren	250-300	3-4
Fasulye-Nohut	Çapadan sonra	250-300	-
Mercimek	1. uygulama: Çiçeklenme dönemi başlangıcında	250-300	-
Findık-Ceviz-Antep Fıstığı	2. uygulama: Bakla oluşum döneminde	250-300	3-4
Yaprağı yenen sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana)	Yapraklanmadan hasat dönemine kadar	250-300	-
Soğan-Sarımsak	Yetişme dönemi boyunca	250-300	-
Yeşil alanlar-Süs Bitkileri		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 "yayıcı-yapıştırıcı" ürünlerin kullanılması tavsiye edilir.



8 697671 381303

Depolama sıcaklığı: +5/+25 °C
Son kullanıma tarihi üretim tarihinden itibaren 3 yıl
Üretim ve son kullanma tarihi ile
parti numarası bidon üzerindedir.
Bakanlık Lisans No: 004 • Tescil No:

Net Ağırlık: : : Hacim:

1.3 kg : : **1 L**

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş. Nida Kule Göztepe İş Merkezi Merdivenköy Mah. Bora Sokak No:1 Kat:12-30-31 34732 Kadıköy / İSTANBUL Tel: (0216) 468 50 50 • www.gubretas.com.tr

GÜBRETAŞ BİR TARIM KREDİ KOOPERATİFLERİ ŞİRKETİDİR



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	4
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	4333
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GÜBRETAS NPK 10-10-10+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:10 Üre N:10 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:10
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):0,02 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,002
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu,Fe, Mn ve Zn'un Tamamı EDTA ile şelatlı
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 L 1,3 - 2,6 - 3,9 - 5,2 - 6,5 - 13 - 19,5 - 26 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 25 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyanı Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Net Ağırlık
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 04/12/2023 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:04/12/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.