

BALVERİM

10.10.30+ME

BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN GRAMİSER (100 litre su ile)	DAMLA SULAMADAN (100 litre su ile)
Domates- Biber Patlıcan- Hıyar Karpuz- Kivi- Kavak Fasulye- Nohut Mercimek	Meyvelerin ocaz ritimini aldığı dönemden itibaren kalıncağa kadar	250-300	5-6
Çilek Muz	Meyve tohumundan itibaren	250-300	4-5
Bağ- Kivi Naranciyeye Kiraz- Vişne- Spathi Kavay- Erik Elma- Armut- Ayva	Meyvelerin incele ritimini aldığı dönemden itibaren kalıncağa kadar	250-300	5-6
Zeytin	Bileki boyundan 40-50 cm obulğu döneminden itibaren	250-300	4-5
Mısır- Ayçiçeği Patates- S. Fıstıçan Havuç	Yumurtlama işineye başlamasından itibaren hasada kadar	250-300	4-5
Buğday- Arpa- Çeltik domeniye kadar	Suza kalkma döneminden süt olum dönemine kadar	250-300	3-4
Pamuk	Tarık olumundan itibaren hasada kadar	250-300	4-5
Fındık- Ceviz- Anlatı- Fındığı	İç doldurma dönemi	250-300	4-5
Soyağ- Samsak Yaragıy yenen sebzeler (Marul, Kornik, Lahana vb.) Yeşil alımlar- Sus bitkileri	Bes ritimine döneminden itibaren	250-300	3-4
	Çalısma dönemi boyunca	250-300	3-4

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 gübrerin etkinliğini artırmak için "yavru-yapıstırıcı" ürünleri kullanılması tavsiye edilir.

HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ: Önerilen dozda BALVERİM, bir miktar su ile bir kovada çözündürülür ve daha sonra uygulama yapılacak olan depoya aktarılır. Depo, yeterli su ile doldurduktan sonra karıştırılır ve uygulamaya geçilir. Tahıl ve yeşil alanlarda sadece yapraktan, diğer alanlarda (bahçe vb.) yapraktan, topraktan ve damla sulamadan; her türlü uygulama aleti ve metodu ile verilebilir.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU: Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlar ile karışmaz. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir. Kalsiyumlu bileşiklerle karıştırılmaması gerekmektedir.

İLK YARDIM: Deri ve göz ile temastan kaçınılmalıdır. Göz ile temas durumunda ovalamadan bol su ile yıkanmalı ve mutlaka doktora başvurulmalıdır.

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

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ

BALVERİM

10.10.30+ME



01.02.19

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Kütlice (w/w) %
Toplam AZOT (N)	10
Amonyak Azotu (N-NH ₃)	4
Üre Azotu (N-NH ₂)	6
Suda çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	10
Suda çözünür POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	30
Suda çözünür BAKIR (Cu)	Tamamı EDTA ile şelatlı
Suda çözünür DEMİR (Fe)	Tamamı EDTA ile şelatlı
Suda çözünür MANGAN (Mn)	Tamamı EDTA ile şelatlı
Suda çözünür ÇİNKO (Zn)	Tamamı EDTA ile şelatlı

(Ca, Mg, Zn, EDTA, glutarimin, stabilizörler, pH ayarlayıcı = 5-9, Fe, EDTA, Sülfonim asitler, adjuvanti, pH ayarlayıcı = 4-7)

Klor(Cu) içeriği: %0,14 ph-5,7

Yüksek oranda potasyum içeren iz elementli N-P-K gübresidir. İz elementleri EDTA-METAL şelatları halinde içerir. Metal şelatları kireçli topraklarda dahi bozulmadan bitki bünyesine kolayca girer.

FİRMA BEYANI: Gübrerin anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrelerin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır.

DEPOLAMA: Direkt gün ışığı almayacak, iyi havalandırılmış, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün kelleşmesini önlemek için ambalajın ağzını sıkıca kapatınız. Taşırken ve depolarken ani darbelerden koruyunuz. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre birekmeayınız.

ÇEVRE SAĞLIĞI: Boş gübre ambalajlarını amacı dışında kullanmayınız ve uygulamakta olan kanunlar doğrultusunda imha ediniz.

UYARILAR: Toprak ve/veya yaprak analizi yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Çocuklardan ve gübrelardan uzak tutunuz. Yutmayınız. Teneffüs etmeyiniz. Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Asla önerilen doz oranını aşmayınız. En uygun doz oranını belirlemek için GÜBRETAS'ın uzman ziraat mühendislerine danışınız. Serinde uygulayınız. Sern ve kuru yerde muhafaza ediniz. 5 koliden fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve göznlük kullanınız.

Net Ağırlık:

1 kg

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Nispetiye Çarşısı, Merkez, Meriçköy Mah. Beş Sok.
No:1 Kat:12-30-31 34732 Kadıköy / İSTANBUL
Tel: (0216) 468 50 50 • www.gubretas.com.tr

GÜBRETAS, BİR TARIM KREDİ
KOOPERATİFLERİ ŞİRKETİDİR.

Depolama sıcaklığı: 0+30 °C

Son Kullanılma tarihi

üretim tarihinden itibaren 5 yıl.

Bakımlik Lisans No: 004

Tescil No: 12072

Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası kutunun üzerindedir.

Piyasaya süreceğimiz ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerin olacağını taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezaiz işlemlerini kabul ediyoruz.

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Nispetiye Çarşısı, Merkez

Meriçköy Mah. Beş Sok. No: 1 Kat: 12-30-31

34732 Kadıköy / İSTANBUL

Tel: 0216 468 50 50 Faks: 0216 467 10 11

Derya Ulusoy Türkyılmaz

07.01.2019



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GÜBRETAŞ-GÜBRE FABRİKALARI TÜRK A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	4
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	12072
Marka veya Ticari Adı(varsa)	BALVERİM 10-10-30+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRETAŞ-GÜBRE FABRİKALARI TÜRK A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 10, Amonyak N: 4, Üre N: 6, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 10, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 30
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'İNİN TAMAMI EDTA İLE ŞELATLIDIR
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-2-3-4-5-10-15-25-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/30 °C
Diğer İşaretler	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, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği:
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 31/01/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 31/01/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.