



T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü



KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

4703 sayılı Kanun, 639 sayılı GTHB Teşkilat ve Görevleri hakkında KHK ve bu kararnameye istinaden yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	GÜBRETAS GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	004
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	12720
Marka veya Ticari Adı (varsa)	BEST LINE 15-8-23+2MgO+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	GÜBRETAS GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	Toplam (N):15 Amonyum Azotu (N):5,9, Üre Azotu (N):2,5-Nitrat N:6,6 Suda çözünen (P ₂ O ₅):8 Suda çözünen(K ₂ O):23
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	Suda Çözünen MgO:2
Beyan edilen iz elementler kütlece %	Suda Çözünen Cu: 0.02,Fe:0.02,Mn:0.02,Zn:0.02
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'un Tamamı EDTA ile şelanlanmıştır.
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlık	1-5-10-25 kg
Depolama sıcaklığı	-0/+30 ⁰ C
Veriliş Nedeni	Yenileme
Diğer İşaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti no, imal tar., son kullanma tarihi, lisans ve tescil no, uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 10/09/2014

Mehmet Ali OLGUN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

BESTLINE

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DAMLA SULAMADAN gram/doktor (100 litre su ile)	kg/doktor (1 ton su ile)
Domates-Eber Patlıcan-Hıyar Karpuz-Kavun-Kabak Soğ-Kiwi Çiçek	Mayısın ortası ilgisiz ekimden 10-15 gün kalıncaya kadar	250-300	4-5
Patates Kıyık-Şifak Kıyık-Erik Eriya-Armut-Aya	Mayıs ortasından hasada 10-15 gün kalıncaya kadar	250-300	4-6
Zeytin	Seğirge dönemi boyunca	250-300 250-300	5-6 5-6
Mara-Ayısıgöğü Pazı-S. Pancan Havuç	Yumurtlama dönemine başlamadan itibaren	200-250	5-6
Bulgur-Apa-Çeltik Pamuk	Suya kalıncaya kalıncaya Tarak oluştuktan itibaren	200-250 200-250	4-5 3-5
Frank-Çelç-Arap-Fasulye Fasulye-Holuh Narincek	İç oluşturma döneminde	200-250	2-3
Yapraklı yenen sebze (Mereci, Kereci, Lahana vb.)	Seğirge dönemi boyunca	250-300	3-5
Soğan-Sarımsak Yeşil biberler-Sis Bitkileri	200-250 200-250	200-250	3-4 2-3
Tütün	Yaprak gelişim dönemi boyunca Not: Tütünde ille ekim dönemine cazaya ile 1 ton su 4,5 kg yeter.	250-300	-

NOT: Yapraktan uygulama dozları 10-15 gün ara ile, damla sulama dozları ise haftalık olarak uygulanır. Yapraktan gübrelemede besin maddelerinin bitki hücrelerine geçişi kolaylaştırarak ve gübrenin etkinliğini artırmak için "Yaygın yapıştırıcı" ürünlerin kullanılması tavsiye edilir.

HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ: Önerilen dozlar uygulama deposuna konulmadan önce bir kova veya varil içerisinde iyice çözündürülmelidir. Daha sonra, elde edilen karışım uygulama deposuna aktarılır ve depo önerilen miktarda su ile doldurularak uygulamaya geçilir.

KARISILIRLIK DURUMU: Bordo bulamacı, kuvvetli alkali ve asidik ilaçlar ile karışmaz. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir.

İLK YARDIM: Göz ve el ile temasından kaçınılmalıdır. Temas durumunda bol su ile ovalandıktan sonra, göz ile temasta mutlaka doktora başvurulmalıdır.

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

Piyasaya süreceğimiz ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerin olacağına taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanunla göre hakkımızda yapılacak ceza işlemi peşinen kabul ediyoruz.

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ

BESTLINE

15.8.23+2MgO+ME



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	Kütüce (w/w) %
Toplam AZOT (N)	15
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	5.9
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	6.6
Üre Azotu (N-NH ₂)	2.5
Suda çözünür FOSFOR PENTAOKSİT (P ₂ O ₅)	8
Suda çözünür POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	23
Suda çözünür MAGNEZYUM OKSİT (MgO)	2

Suda çözünür BAKIR (Cu)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.02
Suda çözünür DEMİR (Fe)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.02
Suda çözünür MANGAN (Mn)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.02
Suda çözünür ÇİNKO (Zn)	Tamamı EDTA ile şelatlı	0.02

(Cu, Mn, Zn EDTA şelatlarının stabil olduğunu pH analizi = 5.5-6, Fe EDTA şelatının stabil olduğunu pH analizi = 4.7-5.6)

BESTLINE: Potasyumca zengin, magnezyum ve iz element içerikli N-P-K gübresidir. Başta çiçek olmak üzere tüm meyve ve sebzelede kullanılabilir.

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.

DEPOLAMA: Direkt gün ışığı almıyacak, iyi havalandırılmış, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünün kokuşmasını önlemek için ambalajın ağzını sıkıca kapatınız. Tasirkin ve depolarak ani darbelerden koruyunuz. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız.

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

UYARI: Çocuklardan 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. Serin ve kuru yerde muhafaza ediniz. 5 kolikten fazla üst üste istif etmeyiniz. Tedbir amacıyla, kullanırken eldiven ve gözlük kullanınız.



GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Millica Kule Gözleme İş Merkezi, Meriçköy Mah. Bora Sok.
No:1 Kat:12-30-31 34732 Kadıköy / İSTANBUL
Tel: (0216) 468 50 50 • www.gubretas.com.tr

GÜBRETAS, TARIM KREDİ KOOPERATİFLERİ İŞTİRAKİDİR

Depolama sıcaklığı: +0/+30 °C

Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 5 yıl.

Bakanlık Lisans No: 004 • Tesisi No: 12720

Net Ağırlık:

1 kg

Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası kutunun üzerindedir.

Derya ULUSOY TÜRKİYİLMAZ/Uzman

GÜBRETAS T.A.Ş.