



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	20570
Marka veya Ticari Adı(varsa)	VARIÖAGRO BEFERT COMBİ
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ A.Ş.
Gübre Tip İsmi	Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 1, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,5, Suda Çözünür Demir(Fe): 4, Suda Çözünür Mangan(Mn): 3, Suda Çözünür Çinko(Zn): 4
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-2-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/40 °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, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 0,05
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 10/05/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

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

Tarih: 10/05/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER VARIOAGRO BEFERT COMBI

Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Çinko (Zn-Sülfat)
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W/W
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4
Klor (Cl) (Kloru düşük)	0,05



UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZLARI

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
PAMUK	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
MERCİMEK	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
HUBUBAT	İlk çıkıştan itibaren	150-200 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
KAYISI, ŞEFTALİ	Çiçeklenmeden hemen sonra	150-200 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden hemen sonra	150-200 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
BAĞ	İlk yaprak oluşumundan sonra	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
MISIR	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
YER FISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
DOMATES, BIBER	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
HIYAR, PATLICAN	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
LAHANA, BROKOLİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
KARNABAHAAR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
FASULYE, KOLZA	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
KAVUN, KARPUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
ŞEKER PANCARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
SÜS BİTKİLERİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	75-100 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	75-100 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
NARENÇIYE	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	150-200 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
MUZ	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-150 gr/100 lt su	Döneme 1 kg
KIVI	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200 gr/100 lt su	Döneme 1 kg

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

UYARILAR:

- Asla uygun doz miktarlarını aşmayınız, sadece gerekli yerlerde kullanınız
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz
- Koruyucu eldiven ve maske kullanınız
- ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız, teması halinde bol su ile yıkayınız
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız, imha ediniz

FİRMA BEYANI: İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımından dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar, kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI: Orijinal ambalajında, normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Depolama sıcaklığı ; 0°C - 40°C arasındadır.

LİSANS NO:002

TESCİL NO:

PARTİ/SERİ NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

NET AĞIRLIK: 0,25-0,5-1-2-5-10-15-20-25-30-35-40-50 kg

ÜRETİCİ FİRMA: İstanbul Gübre Sanayii Anonim Şirketi (İGSAS)

Adresi: Güney Mah. Petrol Cad. No : 27 41780 Körfez – KOCAELİ Tel: 0262 316 22 00 Faks: 0262 316 22 95

TAAHHÜT: Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısı olacağını taahhüt eder aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz. / 2019

Nezih SENKUL
Stratejik Planlama ve Kontrol Müdürü
İGSAS
İstanbul Gübre Sanayii Anonim Şirketi
Güney Mah. Petrol Cad. No : 27
41780 - Körfez / KOCAELİ
Tel: 0262 316 22 00 Fax: 0262 316 22 95
Tic. Sic. No: 4700023376

Elçan KARASU
Pazarlama ve Satış Direktörü