



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

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	30361
Marka veya Ticari Adı (varsa)	İGSAŞ COMBİ
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)
Gübre Tip İsmi	BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,1 Suda Çözünür Çinko(Zn):4
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / 40 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti Seri No Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 01/06/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:01/06/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn)
İGSAŞ COMBİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W/W
Suda Çözünür Bor (B)	0,1
Suda Çözünür Bakır (Cu) – Tamamı EDTA ile Şelatlı -	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe) – Tamamı EDTA ile Şelatlı -	4
Suda Çözünür Mangan (Mn) – Tamamı EDTA ile Şelatlı -	3
Suda Çözünür Çinko (Zn) – Tamamı EDTA ile Şelatlı -	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,1

(Cu, Mn, Zn EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı = 4 – 11 ; Fe EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı = 4 – 7)

UYGULAMA ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

Bitki	Uygulama Şekli	Uygulama Dönemi	Uygulama Miktarı
Sera Sebze yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz) Çilek, Ahududu vb.	Damlama sulama ile	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra	100 gr/da
		İlk çiçeklenme dönemimde	150 gr/da
		İlk meyve dökümünden sonra	200gr/da
		İlk hasattan sonra	250gr/da
Açık Alan Sebze yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz)	Yapraktan	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra	50 gr/100 lt suya
		Bitkiler 6-7 yapraklı olunca	75 gr/100 lt suya
		İlk meyve dökümünden sonra	100 gr/100 lt suya
		İlk hasattan sonra	125 gr/100 lt suya
Turunçgiller, Muz ve Zeytin	Damlama sulama ile	Çimlenmeden bir hafta sonra	100 gr/da
		İlk çiçeklenme dönemimde	150 gr/da
		İlk meyve dökümünden sonra	200gr/da
		İlk hasattan sonra	250gr/da
Turunçgiller, Muz ve Zeytin	Yapraktan	Çiçeklenmeden iki hafta sonra	50 gr/100 lt suya
		Bitkiler 6-7 yapraklı olunca	75 gr/100 lt suya
		İlk meyve dökümünden sonra	100 gr/100 lt suya
		İlk hasattan sonra	125 gr/100 lt suya
Turunçgiller, Muz ve Zeytin	Damlama sulama ile	Çimlenme başlangıcında	150 gr/da
		Meyve dökümünden 15 gün sonra	200gr/da
		Hasattan 20 gün evvel	250gr/da
		Yapraktan	Çimlenme başlangıcında
		Meyve dökümünden 15 gün sonra	100 gr/100 lt suya
		Hasattan 20 gün evvel	125 gr/100 lt suya

İGSAŞ
İstanbul Gübre Sanayii A.Ş.
Güney Mah. Petrol Cad. No:27 41780 Körfez/KOCAELİ
Tel:0262 316 22 00- Fax: 0262 316 22 55
Teşekkür V.D. No: 470 0623376

Meyve Ağaçları (Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Ayva, Kayısı)	Damlama sulama ile	Çimlenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra Hasattan 20 gün evvel	150 gr/da 200gr/da 250gr/da
	Yapraktan	Çimlenme başlangıcında Meyve dökümünden 15 gün sonra Hasattan 20 gün evvel	75 gr/100 lt suya 100 gr/100 lt suya 125 gr/100 lt suya
Kesme Çiçekçilikte	Damlama sulama ile	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tomurcuğunun oluşumunda Çiçekler açmadan önce	150 gr/da 200gr/da 250gr/da
	Yapraktan	Çiçekler 3-5 yapraklı iken Çiçek tomurcuğunun oluşumunda Çiçekler açmadan önce	75 gr/100 lt suya 100 gr/100 lt suya 125 gr/100 lt suya
Bağ	Damlama sulama ile	İlk yaprakların açtığı dönemde Çiçeklenme ve salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	100 gr/da 150 gr/da 200gr/da 250gr/da
	Yapraktan	İlk yaprakların açtığı dönemde Çiçeklenme ve salkım uzatmada Koruk döneminde Meyvelere ben düşmeden	50 gr/100 lt suya 75 gr/100 lt suya 100 gr/100 lt suya 125 gr/100 lt suya
Çilek	Damlama sulama ile	5-6 yapraklı dönemde Çiçeklenmeden sonra Meyve dökümünden 15 gün sonra İlk hasattan sonra	100 gr/da 150 gr/da 200gr/da 250gr/da
	Yapraktan	5-6 yapraklı dönemde Çiçeklenmeden sonra Meyve dökümünden 15 gün sonra İlk hasattan sonra	50 gr/100 lt suya 75 gr/100 lt suya 100 gr/100 lt suya 125 gr/100 lt suya


IGSAS
 İstanbul Gübre Sanayii A.Ş.
 Güney Mah. Petrol Cad. No:27 41780 Körfez/İSTANBUL
 Tel: 0262 315 22 00 - Fax: 0262 315 22 95
 Tepecik V.D. No: 470 002 3376

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



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

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ: Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür, hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

KARIŞABİLİRLİK: Birçok gübre ve zirai ilaç ile karışabilir. Karıştırmadan önce test edilmesi tavsiye edilir.

DEPOLAMA SARTLARI: Orijinal ambalajında, normal şartlar altında, serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı ; 0°C ile + 40°C arasında olmalıdır.

UYARILAR:

- Çocukların erişebileceği yerden uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Gübreleme esnasında maske eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz .Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.

ÜRETİM

LİSANS NO: 02

TESCİL NO:

PARTİ/SERİ NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

NET AĞIRLIK: 1-5-10-20-25-30-40-50 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
E-Posta : igsas@igsas.com.tr

TAAHHÜT: Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynıysa olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz. ...27.1.05 / 2022

İGSAS
İstanbul Gübre Sanayii A.Ş.
Güney Mah. Petrol Cad. No:27 41780 Körfez/KOCAELİ
Tel:0262-316-22 00- Fax: 0262-316-22 95
Tescil No: 470 002 3376