

**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**

	<b>% W/W</b>
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 95  
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