EC FERTILIZER MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn) iGSAŞ 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

3.0	O EXILITITY TREATME	i, ŞEKLI, ZAMANI VE MIKTARI	
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
	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
Açık Alan Sebze yetiştiriciliği (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz)	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
	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	75 gr/100 lt suya
		Meyve dökümünden 15 gün sonra	100 gr/100 lt suya
		Hasattan 20 gün evvel	125 gr/100 lt suya



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



<u>FİRMA BEYANI:</u> 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 ŞARTLARI: 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

LISANS NO: 02

TESCIL NO:

PARTI/SERI NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

NET AĞIRLIK: 1-5-10-20-25-30-40-50 kg.

<u>ÜRETİCİ FİRMA</u>: İstanbul Gübre Sanayii Anonim Şirketi (İGSAŞ)

Adresi: Güney Mah. Petrol Cad. No : 27 41780 Körfez - KOCAELI 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 aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

Istanbul Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qelling Gübre Sanayii A.Ş. Qelling Qellin