

İGSAŞ 3.24.0+ME

EC FERTİLİZER NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ İGSAŞ 3.24.0+ME

İGSAŞ 3.24.0+ME

FİRMA BEYANI:

İmalatçı firma tavsiyelerine uygun olarak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini 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:

Orjinal 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° ile +40° 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, 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.

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ! SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



ÜRETİM

TAAHHÜT:

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%w/w
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	24
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5

KULLANILDIĞI BİTKİLER, UYGULAMA ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ŞEKLİ YAPRAKTAN (g/100 L su)	UYGULAMA ZAMANI
Sera ve Açık Tarla Sebzelerinde; Kavun, Karpuz, Çilek	100 – 200	Her türlü ürün grubunda köklenme döneminden hasada kadar kullanımı tavsiye edilir. Özellikle buğday, mısır gibi daneli bitkilerde çinko içeriği ile verime katkı sağlaması açısından köklenme, dane oluşumu, olgunlaşma dönemlerinde 3 – 5 uygulama yapılması tavsiye edilir.
Elma, Armut, Ayva, Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	200 - 300	
Üzüm, Muz, Nar, İncir, Narenciye, Zeytin, Çay	200 – 300	
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	200 – 300	
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	200 – 300	
Soğan, Sarımsak	200 – 300	
Şeker Pancarı, Patates, Çeltik vb.	200 – 300	
Süs Bitkileri	200 – 300	
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola, Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar vb.), Baklagiller, Yem Bitkileri vb.	200 – 300	
Yeşil Alanlar	200 – 300	

Taban Uygulaması: Köklenme döneminden olgunlaşma dönemine kadar 1,5-2 L/da 3-4 uygulama yapılır. Yukarıdaki tabloda verilen miktarları ortalama değerlerdir. Uygun oranlar bitkinin büyüklüğüne ve tarımsal laboratuvar analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenebilir.

LİSANS NO: 002

TESCİL NO: 29886

PARTİ/SERİ NO:

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

ÜRETİCİ FİRMA:

İstanbul Gübre Sanayi Anonim Şirketi (İGSAŞ)
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

NET AĞIRLIK:

Handwritten signature and stamp:
İstanbul Gübre Sanayi A.Ş.
Güney Mah. Petrol Cad. No:27
41780 Körfez/KOCAELİ
Tel: 0262 316 22 00 Fax: 0262 316 22 95
Tic. Sic. No: 1300238976