



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER (DMPP)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	23/02/2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik' (Ek-20)
Tescil No	2023TK6009
Marka veya Ticari Adı (varsa)	İGSAŞ MAX-21
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ ANONİM ŞİRKETİ (İGSAŞ)
Gübre Tip İsmi	AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER (DMPP)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:21 Amonyum Azotu[DMPP İnhibitörlü]:21 Amonyum İnhibitörü(DMPP):0,8
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
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	Üretim Tarihi Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti Seri No Firma Beyanı Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Lisans ve Tescil No Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 12/01/2023 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

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

Tarih:12/01/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

AZOT İNHİBİTÖRLÜ GÜBRELER [DMPP]

İGSAŞ MAX-21

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% W/W
Toplam Azot (N)	21
Amonyum Azotu (DMPP İnhibitörlü)	21
Amonyum İnhibitörü :	0.8

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



KULLANILDIĞI BİTKİLER ve MİKTARI

Bitki	Uygulama (Damla Sulama kg/da)
Sera sebzeleri, açık tarla sebzeleri, kavun, karpuz, çilek vb.	3 - 4
Elma, armut, ayva, şeftali, kiraz, vişne, kayısı, nektarin, erik, üzüm, narenciye, zeytin, çay, fındık, antep fıstığı vb.	4 - 5
Muz	4 - 5
Pamuk, mısır, ayçiçeği, soya, kanola, lahanası, turp, havuç, kereviz, karnabahar, baklagiller, yem bitkileri, tahıllar (buğday, arpa, yulaf, çavdar vb.)	3 - 6
Şeker pancarı, patates, çeltik, soğan, sarımsak vb.	4 - 5
Çim alanları	3 - 4
Mera	4 - 5
Bağ	3 - 4

Taban gübrelemesinde 1000 m2 ye 25 - 35 Kg gelecek şekilde uygulanır.

İçeriğinde %21 amonyum azotu bulunan ve (DMPP) inhibitörü ile muamele edilmiş özel bir üründür. DMPP ile amonyumun dönüşümünü yavaşlatarak bitkilerin azottan daha uzun süre ve daha etkin faydalanmasını sağlar.

Taban gübrelemesinde ve/veya üst gübrelemesinde kullanılır. Gübreleme bölünerek, parçalar halinde uygulanmaları tavsiye edilir.

TOPRAK ve/veya YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE OLUNUR

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.

KARISABİLİRLİK: 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:

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz
- Çocukların erişebileceği yerden uzak tutunuz.
- 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.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

İGSAŞ İMALATIDIR

LİSANS NO: 002 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 (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

TAAHHÜT: Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksi takdirde ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

İGSAŞ
12.01.2023
İstanbul Gübre Sanayii A.Ş.
Güney Mah. Petrol Cad. No:27 41780 Körfez/KOCAELİ
Tel:0262 316 22 00- Fax: 0262 316 22 95
Berk BAYKARA Sedat KILIÇ
Tarımsal Satış Müdürü Endüstriyel Satış Müdürü