



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ A.Ş. (İGSAŞ)
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	29052
Marka veya Ticari Adı(varsa)	İGSAŞ UAN-32
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	İSTANBUL GÜBRE SANAYİİ A.Ş. (İGSAŞ)
Gübre Tip İsmi	ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 32, Amonyum N: 8, Nitrat N: 8, Üre N: 16
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,02, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,01, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,002
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn' nin tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Tahriş Edici, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 13/04/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 13/04/2021


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

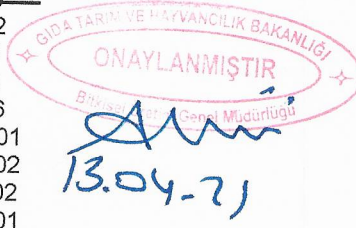
EC FERTİLİZER
ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ
İGSAŞ UAN - 32

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	32
Amonyum Azotu (NH ₄ - N)	8
Nitrat Azotu (NO ₃ - N)	8
Üre Azotu (NH ₂ - N)	16
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) - Tamamı EDTA ile Şelatlı -	0,02
Suda Çözünür Demir (Fe) - Tamamı EDTA ile Şelatlı -	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) - Tamamı EDTA ile Şelatlı -	0,01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) - Tamamı EDTA ile Şelatlı -	0,002

% W/W

32
8
8
16
0,01
0,02
0,02
0,01
0,001
0,002



(Cu, Mn, Zn EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı = 5,5 - 9 ; Fe EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı = 4 - 7)

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



KULLANILDIĞI BİTKİLER, UYGULAMA ZAMANI ve MİKTARI

Bitki Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama (100 lt suya)	Damlama Sulama ile Uygulama (Da / gr)
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye.	Fide dikiminden itibaren, yetiştirme dönemi boyunca	250 - 300	3 - 4
Kabak, Karpuz, Kavun	Fide dikiminden itibaren, yetiştirme dönemi boyunca	250 - 300	3 - 4
Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pırasa, Marul, Maydanoz	Geliştirme dönemi boyunca		3 - 4
Kesme Çiçekçilik	Geliştirme dönemi boyunca	300 - 400	3 - 4
Çilek, Muz	Geliştirme dönemi boyunca	250 - 300	3 - 4
Patates, Şeker Pancarı, Soğan, Sarımsak ve Turp	Çıkıştan itibaren	300 - 350	3 - 4
Narenciye, Elma, Armut, Şeftali, Ayva, Erik, Kiraz, Nektarin, Kayısı, Nar vb.	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3. ve 4. Uygulama meyveler olgunlaşınca kadar	250 - 300	3 - 4
Bağ , Kivi	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama 2. Uygulamadan 10-15 gün sonra	250 - 300	3 - 4
Mısır , Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	300 - 350	3 - 4
Soğan, Sarımsak	Geliştirme dönemi boyunca	250 - 300	3 - 4
Pamuk	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	300 - 350	3 - 4
Fındık, Ceviz, Antep fıstığı	Erken geliştirme döneminde	250 - 300	3 - 4
Buğday, Arpa, Çeltik	Kardeşlenme başlangıcından itibaren	350 - 400	..

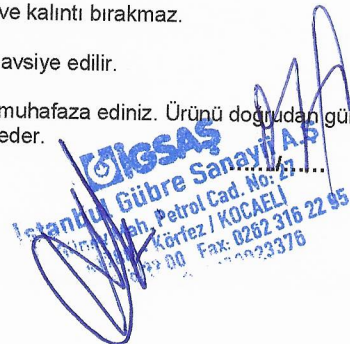
Not: Yukarıdaki tabloda verilen miktarlar ortalama değerlerdir. Uygun oranlar bitkinin büyüklüğüne ve tarımsal laboratuvar analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenebilir.

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.

KARİŞİBİLİRLİK: 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.



İGSAS-UAN (Onaylı Etiket örneği)

UYARILAR:

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- Asla uygun doz miktarını aşmayınız, Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- 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.

LİSANS NO: 002 TESCİL NO: PARTİ/SERİ NO: ÜRETİM TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

NET AĞIRLIK: 1-5-10-15-20-25-30-40-50 Kg.

ÜRETİCİ FİRMA: İstanbul Gübre Sanayi Anonim Şirketi (İGSAS)
Adresi: Güney Mah. Petrol Cad. No : 2741780 Körfez – KOCAELİ Tel: 0262 316 22 00 Faks: 0262 316 22 95

TAHHÜT: 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.

Vedat ALTINOK Pazarlama Satış ve Sevkiyat Müdürü
Nezih ŞENKUL Stratejik Planlama ve Kontrol Müdürü

