



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

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	4
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	31174
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GÜBRETAS UAN 32
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI TÜRK ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:32 Amonyak N %:8 Nitrat N:8 Üre N:16
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 10 - 15 - 20 lt 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 10 - 15 - 20 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 25 °C
Diğer İşaretler	Son Kullanma Tarihi Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti No Lisans ve Tescil No Firma Beyanı Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Adı ve Adresi Üretim Tarihi Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	Süre Uzatma
Bu belge 23/02/2023 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

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

Tarih:23/02/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

Piyasaya sunacağımız ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerin olacağını taahhüt ederiz. Aksinin tesbiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ediyoruz.

EC FERTİLİZER

ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GÜBRETAS

UAN-32

GÜBRETAS
bereketli hasat için...

GÜBRE FABRİKASI
Mida Kule Göztepe Şişli/Beşiktaş
Marmaroneköy Mah. Bora Sok. No: 11 Kat: 12-30-31
34732 Beşiktaş/İSTANBUL
Tel: 0212-468 50 50 Fax: 0212 407 10 11

GÜBRETAS UAN-32

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	KÜTLECE (W/W) %
Toplam AZOT (N)	32
Amonyak Azotu (N-NH ₃)	8
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	8
Üre Azotu (N-NH ₂)	16

UAN-32: Üre-Amonyum-Nitrat formülünün kombinasyonu ile termüle edilmiş, tuzlu gübre çözeltilidir. Yüksek oranda (%32) azot içerir. İçerdiği yetersiz ve çözücü, sulama maddelerinin katkı olmasından dolayı, tarımsal uygulamada sorun yaşanmayacağı ve dağınık şekilde kullanılabilir. Ancak tarımsal uygulamada büyük oranda kayıpla uğrulamaz. Bunun sonucunda ise bitkinin büyüme ve gelişme süreci hızlanabilir. Çimlenmeden itibaren tarımsal uygulamaya başlanabilir. **HAZIRLANIŞI VE UYGULAMA ŞEKLİ:** Uygulama alanına bir miktar su konur. Üzerine 100 gr UAN-32 ilavesiyle, sonra azot jeli miktarına suya tamamlayıcı katkı ve uygulamaya geçilir. Yapraktan, toprak sulamadan ve toprakta; her 10-15 gün uygulama alanı ve metodu ile verilmelidir. **KARŞILANILIRLIK DURUMU:** Kuvvetli alkalı (pH 10-12) topraklarda ve asitli topraklarda uygulanabilir. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir. **FİRİDA BEYAZI:** Gübranın normal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan tamamen sorumlu değildir. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir. **Uyarılar:** Toprak verimliliği artırarak aralık ve bahçelerde gübre kullanılması tavsiye edilir. Çimlenmeden ve gübranın uzak tutulması tavsiye edilir. Uzun süreli depolanması tavsiye edilmez. Sıcak ve nemli ortamlarda depolanmalıdır. Diğer bakteriler için Gübranın 1 litre miktarında depolanması tavsiye edilmez. Sıcak ve nemli ortamlarda depolanmalıdır. Çok sıcak ve çok soğuk ortamlarda saklanmalıdır. 5 Kilitli tıca ile taze tutulmalıdır. Taze tutulmuş gübranın kullanılması tavsiye edilir. Gübranın 1 litre miktarında depolanması tavsiye edilir. Gübranın 1 litre miktarında depolanması tavsiye edilir.

BİTİNİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPILANLAR	BARLAK SÜRE MÜDÜRÜ
Dondurucu, İlber, Patlıcan, Hyar, Karpuz, Kavun, Kabağ	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Çilek	Geliştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Bağ, Kivi	1. uygulama: Çimlenmeden önce 2. uygulama: Meyve tutulumundan sonra 3. uygulama: İkinci uygulamadan 10-15 gün sonra	250-300	3-4
Muz	Geliştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Narenciye	1. uygulama: Çimlenmeden önce 2. uygulama: Meyve tutulumundan sonra 3. ve 4. uygulama: Meyveler olgunlaşmaya kadar	250-300	3-4
Kırmızı, Yeşil, Sarı, Kırmızı, Yeşil, Erik, Elma, Armut, Ayra	Ehlem gelişimine döneminde	250-300	3-4
Zeytin	250-300	250-300	3-4
Mısır, Arpacık	Bilki boyundan 15-20 cm aşağıya dönemden itibaren	300-350	3-4
Patates, S. Pancan Havuç	Çikletten itibaren	250-300	3-4
Buğday, Arpa, Çavdar	Kardelenlerme başlangıcından itibaren	350-400	3-4
Pamuk	Bilki boyundan 15-20 cm aşağıya dönemden itibaren	300-350	3-4
Fasulye, Bıçkı, Mercimek	Bilki boyundan 15-20 cm aşağıya dönemden itibaren	300-350	3-4
Yarabı, yemir, sebze, (Mısır, Kuruç, Lahana vb.)	Ehlem gelişimine döneminde	250-300	3-4
Soğan, Sarımsak	Geliştirme dönemi boyunca	250-300	3-4
Sis, Bıldırcın	300-400	300-400	3-4

NOT: Uygulama sırasında 10-15 gün süreyle, gübranın etrafında toprak nemli tutulmalıdır. Uygulama gübrasının etrafında toprak nemli tutulmalıdır. Uygulama gübrasının etrafında toprak nemli tutulmalıdır. Uygulama gübrasının etrafında toprak nemli tutulmalıdır.



8 6 9 7 6 7 1 1 3 8 1 0 0 6

Net Ağırlık: **1.34 kg**

Hacim: **1 L**

Depolama sıcaklığı: +5°-25 °C
Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 3 yıl
Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası biden izlenmektedir.
Bakanlık Lisans No: 004 • Teslim No:

GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş. Mida Kule Göztepe Şişli/Beşiktaş Mah. Bora Sok. No: 11 Kat: 12-30-31 34732 Beşiktaş/İSTANBUL Tel: (0212) 468 50 50 • www.gubretas.com.tr

GÜBRETAS BİR TARIM KREDİ KOOPERATİFLERİ ŞİRKETİDİR