

EC FERTİLİZER

ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ

NİTROVİN UAN32

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot	: % 32
Nitrat Azotu	: % 8
Amonyak Azotu	: % 8
Üre Azotu	: % 16
pH	: 7 – 7,5

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Ürün	Uygulama Zamanı	Uygulama	
		Yağmurlama Sulama veya Damla Sulama	Yapraktan Uygulama (100 L su ile)
Şeker pancarı / Patates	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 20 – 25 L/Da -	- - 0,3 – 0,5 L
Buğday / Arpa / Çeltik	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan	8 – 10 L/Da 20 – 25 L/Da -	- - -
Mısır / Ayçiçeği	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 23 – 33 L/Da -	- - 0,3 – 05 L
Fasulye	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 23 – 26 L/Da -	- - 0,3 – 05 L
Yeşil yapraklı sebzeler	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	23 – 26 L/Da	0,3 – 05 L
Soğan / Sarımsak	Geliştirme dönemi boyunca	19 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Domates / Biber / Patlıcan / Hıyar (salatalık) / Kabak	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	19 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Lahana	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	19 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Çilek / Kiraz - Vişne / Şeftali / Kayısı / Erik / Elma / Armut	1. Tomurcuk patlamadan önce 2. Tomurcuk kabarmasından sonra 3. Meyve olgunlaşmadan önce	6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da	- 0,3 – 05 L -
Muz	Yetiştirme dönemi boyunca	15 – 19 L/Da	0,3 – 05 L
Sert Kabuklu (Ceviz / badem / fındık)	Yetiştirme dönemi boyunca	15 – 19 L/Da	0,3 – 05 L
Karpuz / Kavun	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	15 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Portakal / Limon / Mandalina	1. Tomurcuk patlamadan önce 2. Tomurcuk kabarmasından sonra 3. Meyve olgunlaşmadan önce	6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da	- 0,3 – 05 L -
Üzüm (bağ)	1. Tomurcuk patlamadan önce 2. Tomurcuk kabarmasından sonra 3. Meyve olgunlaşmadan önce	6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da	- 0,3 – 05 L -
Zeytin	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 22 – 32 L/Da -	- - 0,3 – 0,5 L

(*) Uygulama miktarları; bölge, toprak özellikleri ve iklim koşullarına göre farklılık gösterebilir. Uygulamadan önce toprak analizi yapılması ve uzman görüşü alınması önerilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Zengin: 3 azot formu bir arada; üre, amonyak, nitrat.

Güvenli: Depolama, dağıtım ve uygulamada güvenli.

0 Azot Kaybı: Toz gübrelere göre minimum azot kaybı.

Her Türlü Uygulama: Damlama, sulama ve yapraktan.

Sıvı: Diğer bitki ilaçlama ve mikro elementler ile karıştırılabilme özelliği.

Kolay: Bir defada çoklu uygulama. Hem gübre hem de zirai ilaçlar.

Eşit Dağılım: Uygulamada dönüme eşit dağılım.

Mevcut Makinalar İle Uygulama: Sulama veya ilaçlama için kullanılan tarım makinalarına uygun.

FİRMA BEYANI

Gübrenin uygunsuz ve anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrelerin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka konu ile ilgili uzmanlardan tavsiye alınmalıdır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı - 5 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz

*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.

*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.

*Tahriş edicidir göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.

*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

*Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

LİSANS NO :
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 1 – 5 – 10 – 20 – 30 Litre



DERİ VE GÖZ İLE TEMASI HALİNDE TAHRİŞ EDİCİDİR.

ÜRETİCİ FİRMA

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri

Tel : 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94

cumraseker@konyaseker.com.tr /www.konyaseker.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.

Mehmet ÇAKICI
Biyoetanol Üretim Müdürü

Fuat AKAY
Çumra Şeker Kampüs Direktörü

EC FERTİLİZER

ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ

NİTROVİN UAN32

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot	: % 32
Nitrat Azotu	: % 8
Amonyak Azotu	: % 8
Üre Azotu	: % 16
pH	: 7 – 7,5

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Ürün	Uygulama Zamanı	Uygulama	
		Yağmurlama Sulama veya Damla Sulama	Yapraktan Uygulama (100 L su ile)
Şeker pancarı / Patates	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 20 – 25 L/Da -	- - 0,3 – 0,5 L
Buğday / Arpa / Çeltik	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan	8 – 10 L/Da 20 – 25 L/Da -	- - -
Mısır / Ayçiçeği	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 23 – 33 L/Da -	- - 0,3 – 05 L
Fasulye	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 23 – 26 L/Da -	- - 0,3 – 05 L
Yeşil yapraklı sebzeler	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	23 – 26 L/Da	0,3 – 05 L
Soğan / Sarımsak	Geliştirme dönemi boyunca	19 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Domates / Biber / Patlıcan / Hıyar (salatalık) / Kabak	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	19 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Lahana	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	19 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Çilek / Kiraz - Vişne / Şeftali / Kayısı / Erik / Elma / Armut	1. Tomurcuk patlamadan önce 2. Tomurcuk kabarmasından sonra 3. Meyve olgunlaşmadan önce	6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da	- 0,3 – 05 L -
Muz	Yetiştirme dönemi boyunca	15 – 19 L/Da	0,3 – 05 L
Sert Kabuklu (Ceviz / badem / fındık)	Yetiştirme dönemi boyunca	15 – 19 L/Da	0,3 – 05 L
Karpuz / Kavun	Fide dikiminden itibaren yetiştirme dönemi boyunca	15 – 23 L/Da	0,3 – 05 L
Portakal / Limon / Mandalina	1. Tomurcuk patlamadan önce 2. Tomurcuk kabarmasından sonra 3. Meyve olgunlaşmadan önce	6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da	- 0,3 – 05 L -
Üzüm (bağ)	1. Tomurcuk patlamadan önce 2. Tomurcuk kabarmasından sonra 3. Meyve olgunlaşmadan önce	6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da 6 – 8 L/Da	- 0,3 – 05 L -
Zeytin	1. Hasattan sonra sonbaharda 2. Ekimden önce veya ekim ile beraber 3. Yapraktan (bitki boyu 15-20 cm' ye ulaşınca)	8 – 10 L/Da 22 – 32 L/Da -	- - 0,3 – 0,5 L

(*) Uygulama miktarları; bölge, toprak özellikleri ve iklim koşullarına göre farklılık gösterebilir. Uygulamadan önce toprak analizi yaptırılması ve uzman görüşü alınması önerilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Zengin: 3 azot formu bir arada; üre, amonyak, nitrat.

Güvenli: Depolama, dağıtım ve uygulamada güvenli.

0 Azot Kaybı: Toz gübrelere göre minimum azot kaybı.

Her Türü Uygulama: Damlama, sulama ve yapraktan.

Sıvı: Diğer bitki ilaçlama ve mikro elementler ile karıştırılabilme özelliği.

Kolay: Bir defada çoklu uygulama. Hem gübre hem de zirai ilaçlar.

Eşit Dağılım: Uygulamada dönüme eşit dağılım.

Mevcut Makinalar İle Uygulama: Sulama veya ilaçlama için kullanılan tarım makinalarına uygun.

FİRMA BEYANI

Gübrenin uygunsuz ve anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrelerin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir.

Özel kullanımlar için mutlaka konu ile ilgili uzmanlardan tavsiye alınmalıdır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı - 5 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz

*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.

*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.

*Tahriş edicidir göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.

*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

*Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.

LİSANS NO :
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 1 – 5 – 10 – 20 – 30 Litre



DERİ VE GÖZ İLE TEMASI HALİNDE TAHRİŞ EDİCİDİR.

ÜRETİCİ FİRMA

Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri

Tel : 0 332 221 73 00 Fax: 0 332 221 73 94

cumraseker@konyaseker.com.tr /www.konyaseker.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.

Mehmet ÇAKICI
Biyoetanol Üretim Müdürü

Fuat AKAY
Çumra Şeker Kampüs Direktörü