EC FERTILIZER ÜRE AMONYUM NİTRAT GÜBRE ÇÖZELTİSİ VARİOAGRO UAN-32

GARANTI EDILEN İÇERİK

% W/W

Toplam Azot (N) Amonyum Azotu (N) Nitrat Azotu (N) Ŭre Azotu (N)

8 8 16

pH: 7,35

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ! SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!









KULLANILDIĞI BİTKİLER, UYGULAMA ZAMANI ve MİKTARI

Bitki Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan cc/da (100 lt su ile)	Damlama Sulamada It/da (1 ton su lie)
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye.	Fide dikiminden itibaren, yetişme dönemi boyunca	250 - 300	3 - 4
Kabak, Karpuz, Kavun	Fide dikiminden itibaren, yetişme dönemi boyunca	250 - 300	3 - 4
Ispanak, Lahana, Karnabahar, Pirasa, Marul, Maydanoz	Gelişme dönemi boyunca		3 - 4
Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	300 – 400	3 - 4
Çilek, Muz	Gelişme dönemi boyunca	250 - 300	3-4
Patates, Şeker Pancarı, Soğan, Sanmsak ve Turp	Çıkıştan itibaren	300 350	3 - 4
Narenciye, Elma, Armut, Şeftali, Ayva, Erik, Kiraz, Nektarın, Kayısı, Nar vb.	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3. ve 4. Uygulama meyveler olgunlaşıncaya kadar	250 - 300	3-4
Bağ , Kivi	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama 4. 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	Gelişme dönemi boyunca	250 - 300	3 - 4
Pamuk	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	300 - 350	3 - 4
Findik, Ceviz, Antep fistiği	Erken gelişme döneminde	250 - 300	3 - 4
Buğday, Arpa, Çeltik	Kardeşlenme başlangıcından itibaren	350 - 400	

..ot: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 garantisi 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: Orijinal ambalajında, normal şartlar altında, serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlard 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.
- 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.



-2

LISANS NO: TESCIL NO:

02

PARTİ/SERİ NO: Ambalaj üzerindedir.

ÜRETİM TARİHİ: Ambalaj üzerindedir. SON KULLANMA TARİHİ: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıldır.

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

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

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.

Q3.1.1.f... 1 2021

Nezih ŞENKUL Vedat ALTINOK Stratejik Planlama ve Kontrol Müdürü Pazarama ve Satış I Satış Direktörü

62 316 22