

# Brandt Reaction S DS

## EC FERTILIZER

Amonyum Sülfat

### Kullanım Talimatları

Brandt Reaction S DS, sebzeler, tarla bitkileri, meyveler, süs bitkileri, yeşil alanlar gibi çoğu bitkiler için kullanılabilir. Brandt Reaction S DS, kimi gübrelerle karıştırılarak yada tek başına uygulanabilir. Damlama sulama sistemleri yada banda uygulandığında daha etkilidir.

### Kullanım Dozları (Topraktan uygulama):

0.12-1.30 kg ürünü yeterli miktarda çözerek bir dekar alana uygulayınız. Eğer toprak veya yaprak analiz sonuçlarınız yok ise aşağıdaki tablodan uygulama yapılıır.

Hafif noksanlık:.....125-450 gr/da  
Orta derecede noksanlık: .....450-900 gr/da  
Şiddetli noksanlık:.....900-1300 gr/da

### Firma Beyanı

Satıcısı ürünün normal şartlar altında ve talimatlara uygun olarak kullanıldığında ürünün kimyasal özelliklerini ve etiketinde yer alan amacına uygunluğunu garanti eder. Ancak ne bu garanti ne de ticaret sağlayan veya bahsi geçen ürünlerle uyumluluk garantileri, etikete uygun olmayan kullanımlar veya satıcının öngöremeyeceği şartlarda doğabilecek riskler için geçerli değildir. Alıcı bu tür riskleri üstlenir.

### Karışabilirlik

Brandt Reaction S DS, asit karakterli gübreler ve diğer besin maddeleriyle birlikte karıştırılabilir. İstenilen karışım daha önce tecrübe edilmediyse kavanoz testi yapılması önerilir. Brandt Reaction S DS' i amonyum tiosulfat, potasyum tiosulfat, yüksek pH' ya sahip ürünler veya serbest amonyak içeren ürünlerle birlikte kullanmayınız.

**Uyarı:** Brandt Reaction S DS %32 lik üre amonyum nitrat (UAN %32) ile karıştırılacağı zaman, iyi bir karışım elde etmek için öncelikle 120 gr ürünü en az 1 litre suda çözünüz daha sonra ilave edilmek istenilen miktarda UAN 32 ilave ediniz.

**SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANILACAKTIR.  
ASLA UYGUN OLAN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.**

### Garanti Edilen İçerik

w/w

Amonyum Azotu (N)

% 20

Tamamen suda çözünür.

**Karışım:** Tavsiye edilen miktarda ürünü çözmek için planlanan gerekli miktarda suyun yarısında ürünü çözmeye başlayınız. Karıştırmaya devam ederken yavaşça suyu tamamlayınız. Suyun sıcaklığı ve kalitesi maximum çözünürlüğü belirleyicidir. Ilık sular çözünürlüğü ve çözünürlük süresini kısaltır. Bu ürün çözeltiliye karıştığı zaman sıcaklığı düşürür. Gübrenin tamamen çözünmesini sağlamak için sıcaklık düşüşlerini göz önünde bulundurmak stok çözeltiler hazırlarken önemlidir.

### Depolama Şartları

Orijinal ambalajlarda kuru ve iyi havalandırılan depolarda saklayınız. Gıdalardan, su kaynaklarından uzakta, ahşap paletler üzerinde saklayınız. -5 ile 40°C' de normal şartlarda üretim tarihinden itibaren 3 yıl özelliğini korur.

### Uyarılar

Kullanmadan önce mutlaka etiketi okuyunuz. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük gibi koruyucu unsurlar kullanınız. Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temasında bol su ile yıkayınız. Teneffüs etmeyiniz, yutmayınız. Aksi halde ve beklenmeyen bir etki görüldüğünde doktora başvurunuz. Kullanılmış boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz başka amaçlar için kullanmayınız.



Bakanlık Lisans No: 1338

Tescil No: 25055

Şarj Numarası:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Net Miktarı: 11,3 kg

**BRANDT**

Üretici Firma  
Brandt Consolidated Inc.,  
2935 South Koke Mill Road  
Springfield Illinois 62711 USA.  
www.brandt.co



İthalatçı ve Türkiye Distribütörü  
Dorado Natürel Ürünler Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Kısıklı mah. Alemdağ cad. Masaldan İş Merkezi D blok  
No:60 / 3-4 Üsküdar / İstanbul / Türkiye  
Tel: + 90 232 348 56 56 Fax: +90 232 348 43 10  
www.doradonatural.com • info@doradonatural.com  
Dorado Natural bir Öztürk Grup Şirketidir.