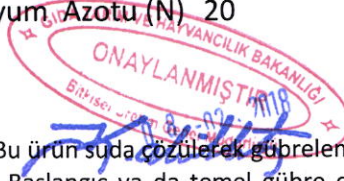


EC FERTİLİZER
AMONYUM SÜLFAT
BRANDT REACTION S DS
GARANTİ EDİLEN İÇERİK % W/W
Amonyum Azotu (N) 20



KULLANIM TALİMATLARI:

Brandt Reaction S DS suda çözünür bir üründür. Bu ürün suda çözülerek gübreleme ekipmanları ile birlikte ya da sulama sistemlerine enjekte edilerek uygulanır. Başlangıç ya da temel gübre olarak ta direkt olarak toprağa uygulanabilir. Brandt Reaction S DS, açık alanlarda ve seralarda, sebzeler, tarla bitkileri, meyveler, yeşil alanlar gibi çoğu bitkiler için kullanılabilir.

KULLANIM DOZLARI (Toprakten uygulama)

Gerçek dozlar bitkilerin vejetasyon periyodu, toprak durumları vb. koşullar göze alınarak, EC hesabıyla teknik bilgiye sahip mühendislerce belirlenmelidir. Bununla birlikte genel kullanım dozları aşağıdaki gibidir. Çözeltiyi hazırlarken 120 gr ürünü en az 1 litre suda çözünüz. İhtiyaç halinde uygulama tekrarlanabilir.

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

FİRMA BEYANI: 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.

KARIŞABİLİRLİK: 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 SDS 'I amonyum tiyosulfat, potasyum tiyosulfat, yüksek pH ya sahip ürünler veya serbest amonyak içeren ürünlerle birlikte kullanmayınız.

KARIŞIM: Tavsiye edilen miktarda ürünün 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 çözeltiyeye karıştığı zaman sıcaklığı düşürür. Gübrenin tamamen çözünmesini sağlamak için sıcaklık düşüşlerini göz önünde bulundurmamak stok çözeltiler hazırlarken önemlidir.

DEPOLAMA ŞARTLARI: 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.

UYARILAR:

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



Tescil No:

Lisans No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi

Parti No:

Net Ağırlık:

ÜRETİCİ FİRMA : Brandt Consolidated, Inc.2935 South Koke Mill Road Springfield, Illinois 62711 USA

İTHALATCI FİRMA: AGROBEST GRUP TARIM İLAÇLARI TOH. İML. İTH. İHR. SAN VE TİC A.Ş.

ADRES: ATATÜRK MAH. KAZIM KARABEKİR CAD. NO: 61 ULUCAK/KEMALPAŞA/İZMİR

TEL: 0 (232) 877 17 70 **FAX:** 0 (232) 877 17 71

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.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi

agrobest
AGROBEST GRUP
Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi M.N. 008 081 1410