



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	Üretici
Lisans Türü	43
Lisans No	
Kimyevi Gübrenin	BORON ETANOL AMİN
Tip İsmi	EC FERTİLİZER
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	13113
Tescil No	Speedfol® Boron
Marka veya Ticari Adı (varsa)	
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	BORON ETANOL AMİN
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 10,9
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,68-1,37-6,85-13,7-20,6-27,4 Kg 0,5-1-5-10-15-20 Lt
Depolama Sıcaklığı	5/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamani, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Ambalaj Tipi İlavesi, Etiketle Son Kullanma Tarihi Değişikliği

Bu belge 17/07/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan Gübrenin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 01/02/2021

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

Speedfol Boron

KİMYASAL GRUP

MİKRO ELEMENT, BİTKİ BESLEME ÜRÜNÜ (Yaprak ve toprak uygulaması için)

ÖZELLİKLERİ

SPEEDFOL® BORON toprak uygulamasına bir tamamlayıcıdır. Yapraktan ve topraktan güvenle uygulanabilir. En uygun miktar analiz sonuçlarına göre belirlenir. SPEEDFOL® BORON'u sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Şişeyi kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tankı yarısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan SPEEDFOL® BORON karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz. SPEEDFOL® BORON her türlü kara ve hava uygulamalarında kullanılmaya uygundur.

KARIŞILIRLIK

SPEEDFOL® BORON en yaygın bitki koruma ürünleri ve bitki besinleriyle karışabilir. Bununla birlikte, diğer ürünlerle karıştırmadan önce karışım testi yapılması önemle tavsiye edilir. SPEEDFOL® BORON tarım ilaçları ile birlikte kullanıldığında tarım ilaçlarının talimatlarına uyarak kullanılmalıdır. Etiketle tavsiye edilen dozlar ile uygulama yapıldığında zararlı etkisi yoktur.

UYARILAR, TEDBİRLER, DEPOLAMA

- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASİ HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin.
- P403+P233: İyi havalandırılmış ve serin bir alanda depolayınız. Kapağı sıkıca kapalı tutun.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Çocuklardan uzak tutun.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

SPEEDFOL® bir SQM markasıdır.

Speedfol Boron



BİTKİ BESLEME ÇÖZELTİSİ  
YAPRAK VE TOPRAK UYGULAMALARI İÇİN



Bor noksanlığına yapraktan veya topraktan uygulama için formüle edilmiş bir üründür.

BORON ETANOLAMİN

Garanti Edilen İçerik % w/w  
Suda çözünür Bor (B) 10,9

Klor İçeriği (Cl) Yoktur



Üretici Firma:  
Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. No: 10  
07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - aho DRT: 444 0 378  
www.drt.com.tr

Net Ağırlık  
1,37 kg  
Hacim  
1 Litre

Parti ve Seri Numarası:  
Ambalaj Üzerindedir.

Üretim Tarihi:  
Ambalaj Üzerindedir.

Depolama Sıcaklığı °C:  
+5 / +30 °C

Bakalılık Lisans ve Tescil No:  
043 / 13113

Son Kullanma Tarihi:  
Üretim tarihinden itibaren 3 yıl.



Speedfol Boron

KULLANMADAN ÖNCE İYİCE KARIŞTIRINIZ!

Yaprak uygulamaları için tavsiye edilen dozlar:

BİTKİ	Uygulama Zamanı ve Sayısı	Doz cc/1000 su
Yumşak çekirdekli meyveler: Elma, Amur, Ayta	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. Hasattan sonra, yapraklar döktükten sonra uygulanmaz.	150
Sert çekirdekli meyveler: Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı	Çiçeklenme öncesi gübrelenmeden önce uygulanır. Hasattan sonra, yapraklar döktükten sonra uygulanmaz.	150
Kabuklu meyveler: Çiçek, Badem, Fındık vs.	Çiçeklenme öncesi uygulanır. Hasattan sonra, yapraklar döktükten sonra uygulanmaz.	150
Tahıllar: Buğday, Yulaf, Arpa, Çavdar, Balıkcı, İmer	Karışım ve sapa ka kma dönemi arasında uygulanır. Gerekliğinde bu dönemler arasında 10-14 gün arayla tekrar uygulamalar yapılır.	300
Fasulye, Mercimek, Nohut, Bakla, Bezelye vs.	Çiçeklenme öncesi uygulanır. Çiçeklenme sonrası 7-14 gün arayla tekrarlanır.	200
Yağ Bitkileri: Arçık, Soya, Kanola, Susam, Veriştirgeç, Aspar vs.	Bitkiler 30 cm büyüklüğünde iken uygulanır. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	300
Endüstri Bitkileri: Tütün, Çay, Mayhas, Anason, Gül vs.	Bitkiler 30 cm büyüklüğünde iken uygulanır. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	300
Yemli Bitkiler: Patates, Pancar, Haraç, Soğan, Sarımsak, Turp vs.	Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	300
Yem Bitkileri: Yonca, Kuruçay, Fıg, Yem bitkileri vs.	Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	200
Selüloz Dişilimleri: Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabakgiller vs.	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	150
Yaprak ve Çiğni Yenen Bitkiler: Mandal, Maydanoz, İspanak, Lahana, Brokoli, Karnabahar vs.	Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	250
Narenciye	İkibahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Her iki dönemde de orta ve ağır molsanlıkta 10-14 gün sonra tekrar uygulama yapılması gerekir.	200
Parmak	Erken dönemde ve çiçeklenme öncesi uygulanabilir.	300
Uzum	Yapraklar çıkartılan sonra, çiçek salınma döneminde ve meyve sulamadan sonra uygulanır.	150
Kivi	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir. Hasattan sonra, yapraklar döktükten sonra uygulanmaz.	200
Çilek	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	200
Sarı Bitkiler	Bitkilerin erken dönemlerinde uygulama yapılır. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	100
Mısır	Gelişimin erken dönemlerinde 14-6 yaprak dönemi yeterli yaprak alanı oluşturulduğunda uygulanır. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	300
Çeltik	Başlangıçta başlangıçta (baki 4-6 yapraklı dönemde) 10 gün sonra tekrar bir uygulama yapılabilir.	300
Zeytin	Tomurcuklanma ve çiçeklenme öncesi dönemde uygulanır. Hasat sonrasında aynı miktarda uygulanır.	300
Kavun - Karpuz	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir.	200
Toprak Uygulaması	Damlı sulama sistemiyle uygulanır. İhtiyaç halinde topraklanır.	200-300 cc/da

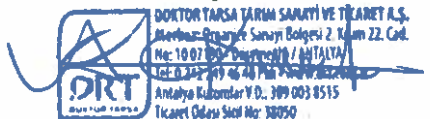
Etiketle bulunan tavsiyeler genel şartlara göre hazırlanmıştır. Uygun dozu, tarım analizi sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre alınan kararlarla tarafsız olarak belirlenir. İyi Tarım Uygulamaları (GAP) bitki besleme kılavuzlarına bağlı olarak, bir danışman tavsiyesi de kullanınız. Daha fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımıza arayınız.

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ İYİCE OKUYUNUZ.

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin ayırtıcı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

ALİ ÇETİN KARAKAYA

Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü



DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.  
Mersis: 07190010000000000000  
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA  
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - aho DRT: 444 0 378  
Ticaret Odası Sicil No: 30050

