



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

639 sayılı KHK, 20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	043
Kimyevi Gübrenin	
Tipi İsmi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	18579
Marka veya Ticari Adı (varsa)	SPEEDFOL STARTER SC 10.6-12.1-13.1 + TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre tip ismi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	Toplam (N):10.6; Amonyum(N):2.4, Üre(N):5.6, Nitrat(N):2.6, Suda Çözünür; P ₂ O ₅ :12.1, K ₂ O:13.1
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	-
Beyan edilen iz elementler kütlece %	Suda Çözünür; B:0.1, Cu:0.021, Fe:0.05, Mn:0.02, Mo:0.005, Zn:0.051
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile şelatlı
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlık	1.4-7-14 kg / 1-5-10 lt
Depolama sıcaklığı	+5 / +40°C
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer İşaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, Uyarılar, Parti/seri no, Üretim tar. Son kul. tar. Uygulama şekli, dozu ve zamanı, Firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih: 09/04/2012



KİMYASAL GRUP

NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU

DİKKAT!

SPEEDFOL™ STARTER SC tarım ilaçları ile birlikte kullanılmamalıdır, tarım ilaçlarının talimatlarına uyarak kullanılmamalıdır. Sulama suyuna ve akarsulara bulaşmasını engelleyiniz. İyi Tarım Uygulamaları (İTAP) bitki besleme kurallarına bağlı olarak, danışman tavsiyesi ile kullanınız.

DEPOLAMA

Ürün orijinal ambalajında ve sıkıca kapalı bir şekilde saklanmalıdır, ürün iyi havalandırılan, temiz ve kuru, güvenli bir alanda depolanmalıdır. Depo sıcaklığı 5 °C den az, 40 °C den fazla olmamalıdır. Herbisitler, güd, hayvan yemi ve/veya tohum yakınlama depolanmamalıdır.

ÇOCUKLARDAN VE TECRÜBESİZ OLMAYAN KİŞİLERDEN UZAK TUTUNUZ
BOŞ AMBALAJLAR SUYLA VEYA ÇALKALANMADIR. ÜRÜN AMBALAJI, BOŞ AMBALAJI VE KALINTILAR YEREL YÖNETMELİĞE VE KURALLARA UYGUN OLARAK YOK EDİLMELİDİR.
GIDA MADDELERİYLE BİRLİKTE TAŞIMAYINIZ VE DEPOLAMAYINIZ.
AMBALAJLARI YA DA UYGULAMA ENPİMANLARINI GÖLLELERDE, AKARSULARDA VE DİĞER SU KAYNAKLARINDA YIKAMAYINIZ.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK:

Üretici firma normal koşullar altında bu ürünün kimyasal içeriğini ve etiketeki tavsiyelere uyulduğu zaman tanımlanan etkileri göstereceğini garanti etmektedir. Bu ürün yaygın bir şekilde çok farklı koşullarda kontrol edilmesine rağmen teselli ettiren firma, anormal iklim koşulları, yanlış uygulama zamanı ve miktar gibi durumlara göz önünde bulundurarak bütün koşullar altında ürünün etkinliğini garanti etmemektedir. Herhangi bir SPEEDFOL™ kullanmadan önce, ürün özelliklerini, güvenlik bilgi belgesini ve uygulama bilgisi okuyunuz.

• SPEEDFOL™ bir SQM markasıdır.

ÖZELLİKLERİ

SPEEDFOL™ STARTER SC içerisinde NPK + 6 iz element bulunduran, yüksek konsantrasyonda süspansiyon formülasyonudur. SPEEDFOL™ STARTER SC fideler ve genç bitkilerde besin moleküllerini ya da ağır uygulamaların doğan dengesizliklerini önlemek ya da düzeltmek için bitkiye başlangıç formülasyonu olarak uygular, sonuç olarak daha iyi başlangıç gelişimi sağlar. Ayrıca hasat sonrası uygulamaları ile bitkide bir sonraki sezon için besin rezervlerini yeniden depolanmasına yardımcı olur.

KULLANMA TAVSİYELERİ

- Etiketle bulunan tavsiyeler genel olarak hazırlanmıştır. Farklı faktörlere, koşullara ve amaçlara göre değişiklik gösterebilir. Özel bitki besleme programları ve SPEEDFOL™ bitki besleme serisi ile ilgili bilgi için bayinize ya da DRT Pazar Geliştirme Departmanına danışınız.
- SPEEDFOL™ STARTER SC toprak uygulamalarına bir tanımlanmıştır. Hiçbir durumda toprak uygulamalarını yerini doldurmaz. Gerekiirse toprakları uygulamalıdır.
- SPEEDFOL™ STARTER SC'yi sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir.
- Gerekiirse toprakları uygulamalıdır.

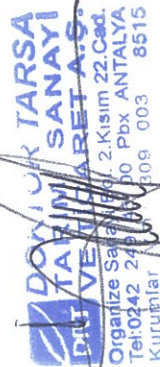
UYARI:

- Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Asia uygun doz oranlarını aşmayınız.



AMBALAJLARININ ÜÇLÜ ÇALKALANMASI

Bu işlemi üç kez tekrarlayınız; Ambalajın 1/4'ünü su ile doldurun. Kapağını kapatın ve 30 saniye çalkalayın. Ambalajdaki sıvı püskürtme tankına boşaltın. Son olarak boş ambalajı yerel kurallara ve yönetmelige uygun olarak yok edin ya da saklayın.



BİTKİ BESLEME SÜSPANSİYONU

YAPRAK UYGULAMALARI İÇİN



Speedfol™

Starter SC

EC FERTİLİZER



GARANTİ ANALİZİ: Yaprak uygulamaları için NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU 10.6 - 12.1 - 13.1 + TE

Element	İçerik % ww	Mikro Element	İçerik % ww
Toplam Azot (N)	10.6	Suda çözünür Bor (B)	0.10
Nitrat Azotu (N)	2.6	Suda çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlı	0.021
Anonyum Azotu (N)	2.4	Suda çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlı	0.05
Üre Azotu (N)	5.6	Suda çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlı	0.02
Suda çözünür Fosfor Pentoksit (P ₂ O ₅)	12.1	Suda çözünür Molibden (Mo)	0.005
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	13.1	Suda çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlı	0.051

Bütünsel diüyükür

Bütün mikro elementler suda çözünürler.
Şelatin sabit olduğu pH aralığı (Fe) : pH 2 - pH 6.5
Şelatin sabit olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11



Üretici Firma

Doktor Tarza Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi
2. Kısım 22. Cadde No: 10
07150 - ANTALYA / TÜRKİYE
Tic. Sic. No: 249 46 46 Pbx
Alo DRT: 442 0 378 - www.drt.com.tr

Net Ağırlık

1,40 kg
Hacim
1 litre

Patlama ve Sıvı Numarası:

Ambalaj Üzerindedir. 068 / 14973

Bakacak Lisans ve Tescil No:

068 / 14973

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 5 yıl

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ İYİCE OKUYUNUZ.

YANICI PATLAYICI VE ÇÜRÜTÜCÜ BİR ÜRÜN DEĞİLDİR.

www.sqm.com

Uygulamalar için tavsiye edilen dozlar:

BİTKİ	ml / 100 Litr	Açıklamalar
Etme ve Armut	300	Feyz sulama döneminde ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur. 2 uygulama yapılır.
Birlikli ve Karambiller	300	Birlikli yapraklar için tavsiye edilen dozlar için uygundur. 2 uygulama yapılır.
Labana	300	Birlikli yapraklar için tavsiye edilen dozlar için uygundur. 2 uygulama yapılır.
Herif	100	Yaprak gelişim döneminde tavsiye edilen dozlar için uygundur.
Herif	300	İki uygulamadan 2 hafta sonra bir uygulama yapılır.
Herif	300	Birlikli tüm ürünler için tavsiye edilir. İlk uygulama sonra 4 hafta boyunca 12 hafta sonra 12 hafta sonra yapılır.
Kaz	250	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur. 2 uygulama yapılır.
Nerisye	300	1-2 hafta sonra uygulama yapılır. İkinci uygulama sonra 4 hafta boyunca 12 hafta sonra yapılır.
Pamuk	300	Birlikli tüm ürünler için tavsiye edilir. İlk uygulama sonra 4 hafta boyunca 12 hafta sonra yapılır.
Herif, Kaktus ve Keten	300	Birlikli tüm ürünler için tavsiye edilir. İlk uygulama sonra 4 hafta boyunca 12 hafta sonra yapılır.
Sarımsak	200	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur.
Çiğ köfte ve mayho bitkileri (muz, yeşil çilek)	250	1-2 hafta sonra uygulama yapılır. İkinci uygulama sonra 4 hafta boyunca 12 hafta sonra yapılır.
Herif	300	Yaprak gelişim dönemi boyunca uygulanır.
Solgun	200	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır.
300	Pratik kullanım için uygun dozlarıdır. İlk uygulama sonra 4 hafta boyunca 12 hafta sonra yapılır.	
300	Birlikli tüm ürünler için tavsiye edilir. İlk uygulama sonra 4 hafta boyunca 12 hafta sonra yapılır.	
350	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur.	
250	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur.	
300	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur.	
350	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur.	
300	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur.	
250	Çocuklarca ve hasat sonrası yapraklar bu dozla sulama yapılır. Dönemsel olarak tavsiye edilen dozlar için besin rezervleri ile jirimi için uygundur.	

Bu değerler tavsiye edilmiştir. Uygun dozlara tavsiye edilir. Sonuçlarına göre zaman zaman dozlamalara belirlenmelidir.

KARİŞİM HAZIRLANMASI

Şişeyi kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tankı yarısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan SPEEDFOL™ STARTER SC karışımını tankı doldurduğunuz ve karıştırılan geriye kalan ihtiyacı doyulmuş suyu ekleyiniz. SPEEDFOL™ STARTER SC her türlü kara ve hava uygulamalarında kullanılabilir uygundur.

KARİŞİLEBİLİRLİK VE FİTOTOKSİSİTE

SPEEDFOL™ STARTER SC en yaygın bitki koruma ürünleri ve bitki besinleriyle karışabilir. Bir tank karışımında ürünlerin toplam hacimleri hiç bir zaman % 2 hacim / hacim oranını aşmamalıdır. Farklı ürünlerin tank karışımında 100 litre suya 2 litre den daha fazla olmaması anlamına gelir. Bu kural havadan yapılan uygulamalar için uygulanmaz. Bununla birlikte, diğer kimyasallarla karıştırılmadan önce bir karışım testi yapılması önemli tavsiye edilir. Etiketle tavsiye edilen dozlar ile uygulama yapıldığında fitotoksik etkisi yoktur.

KİŞİSEL GÜVENLİK EKİPMANLARI

Her zaman koruyucu eldiven ve kıyafetler giyiniz. Ayrıca kimyasallara karşı koruyucu gözlük veya şirmeye ya da tozuma olasılıklarda yüz maskesi kullanınız. Çalışma alanında yüzünüzü veya gözlerinizi yıkamak için su kaynağı bulunmasını sağlayınız.

HAVADAN YAPILAN UYGULAMALAR

SPEEDFOL™ STARTER SC yerel yönetimin koyduğu kurallara ve yönetmelige uygun olarak havadan uygulamalar için kullanılabilir. Mümkün olan en fazla su / da oranını kullanarak havadan yapılan uygulamalarda dozları kg / da olarak hesaplamak gerekir. Uyak ile yapılan uygulamalarda bitki koruma ürünleri ile birlikte kullanılması halinde tavsiye edilen maksimum SPEEDFOL™ dozu 300 ml / da'ya aşmamalıdır.

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

18579