



T.C.
TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü



KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

441 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 Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	043
Kimyevi Gübrenin	
Tipi İsmi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTİLİZER
Verilen Bakanlık Tescil No	14975
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Speedfol Vegetative SC 16.5-7.6-12 +TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Gübre tip ismi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	Toplam Azot (N):16.5 Amonyum Azotu(N): 1.5 , Üre Azotu(N):12.3, Nitrat Azotu(N):2.7 Suda Çözünür: P ₂ O ₅ :7.6 , K ₂ O:12
İkincil bitki besin maddesi 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 ağırlığı	25 kg
Depolama sıcaklığı	50°C'den az
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer işaretler	EC FERTİLİZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi,uyarılar,parti seri,no, ürt.tar. son kullanma tarihi, uygulama şekli,dozu ve zamanı,firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih :03/05/2011


Bahattin BOZKURT
Genel Müdür Yardımcısı

KİMYASAL GRUP

NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU

DIKKAT!

Tarım ilaçları ile birlikte kullanıldığında, tarım ilağının tımarlarına uyarak kullanılmaktadır. Sulama suyuna ve akarsulara bulaşmasını engelleyiniz. İyi tarım uygulamaları (GAP) bitki besleme kurallarına bağlı olarak, bir 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. Herbitisiler, gıda, hayvan yemi ve / veya tohum yakınlıklarına depolanmamalıdır.

ÇOCUKLARDAN VE TEĞRİBESİ OLMAYAN KİŞİLERDEN UZAK TUTULUZ
BOŞ AMBALAJLAR SUYLA İYİCE ÇALKANMALIDIR. ÜRÜN AMBALAJI, BOŞ AMBALAJ VE KALINTILAR YEREL YÖNETİMLİĞE VE KURALLARA UYGUN OLARAK YOK EDİLMELİDİR.
GIDA MADDELERİYLE BİRLİKTE TAŞIMAYINIZ VE DEPOLAMAYINIZ.
AMBALAJLARI YA DA UYGULAMA EKİPMANLARINI GÖLLERDE, AKARSULARDA VE DİĞER SU KAYNAKLARINDA YIKAMAYINIZ.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK:

Üretici firma normal koşullar altında bu ürünün kimyasal içeriğini ve etiketleri tavsiyeleri uyulduğu zaman tanımlanan etkileri göstereceğini garanti etmektedir. Bu ürün yaygın bir şekilde çok farklı koşullarda kontrol edilmesine rağmen tesli edilen firma, anormal iklim koşulları ve yanlış uygulamaları zaman zaman miktar gibi durumları göz önünde bulundurarak bütün koşullar altında ürünün etkinliği garanti etmemektedir. Herhangi bir SPEEDFOL™ kullanmadan önce, ürün özelliklerini, ürün güvenlik bilgi belgesini ve ürünün uygulama bilgisini okuyunuz.

• SPEEDFOL™ bir SQM markasıdır.

ÖZELLİKLERİ

SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC içerisinde NPK + 6 iz element bulunduran yüksek konsantrasyonlu süspansiyon formülasyonudur.

SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC bitkinin vejetatif döneminde yaprak ve sürgün gelişimini ve/veya hasat sonrası blikide bir sonraki sezon için besin rezervlerinin yeniden depolanmasını sağlamak için uygundur.

KULLANMA TAVSİYELERİ

- Etiketli bulunan tavsiyeler genel olarak hazırlanmıştır. Farklı faktörlere, koşullara, kriterlere ve amaçlara göre değişiklik gösterebilir. Özel bitki besleme programları ve SPEEDFOL™ bitki besleme sarfisi ile ilgili bilgi için başvuruz ya da DOKTOR TARSA Pazar Geliştirme Departmanına danışınız.
- SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC toprak uygulamalarına bir tamamlayıcıdır. Hiçbir durumda toprak uygulamalarını yerini dolduramaz. Gübreksiz toprakları uygulamalıdır.
- SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC'yı sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir.

UYARI:

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



AMBALAJLARIN ÜÇLÜ ÇALKANMASI

Bu işlemi üç kez tekrarlayınız; Ambalajın 1/4'ünü su ile doldürünüz. Ambalajın kapaklarını kapatın ve 30 saniye bekleyiniz. Ambalajdaki suyu püskürtme tankına boşaltın. Son olarak boş ambalajı yerel kurallara ve yönetmelikle uygun olarak yok edin ya da saklayın.

BITKİ BESLEME SÜSPANSİYONU YAPRAK UYGULAMALARI İÇİN



GARANTİ ANALİZİ: Yaprak uygulamaları için NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU 16.5 - 7.6 - 12.0 + TE

Element	İçerik % w/w	Mikro Element	İçerik % w/w
Toplam Azot (N)	16.5	Süde çözümler Bor (B)	0.1%
Nitrat Azotlu (N)	2.7	Süde çözümler Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile çeltili	0.021
Amonyum Azotlu (N)	1.5	Süde çözümler Demir (Fe) Tamamı EDTA ile çeltili	0.06
Üre Azotlu (N)	12.3	Süde çözümler Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile çeltili	0.02
Süde çözümler Fosfor Pentoksit (P2O5)	7.6	Süde çözümler Molibden (Mo)	0.005
Süde çözümler Potasyum Oksit (K2O)	12.0	Süde çözümler Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile çeltili	0.041

Bilüresis dışıdır

Bütün mikro elementler süde çözünürlüktür.
 Şelatin stabili çözelti pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11
 Şelatin stabili çözelti pH aralığı (B) : pH 2 - pH 11



Üretici Firma:

Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi

2. Kısım 22. Cadde No:10

07190 - ANTALYA / TÜRKİYE

☎: 0 242 249 46 46 pbx

Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr

Net Ağırlık

1,40 kg

Hacim

1 litre

Yoğunluk: 20 °C'de 1400 g/l

Parti ve Seri Numarası:

Ambalajın Üzerindedir.

Üretim Tarihi:

Ambalajın Üzerindedir.

Bazınlık Lisans ve Teslim No:

0487

Son Kullanma Tarihi:

Üretim tarihinden itibaren 5 yıl



• SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC içerisinde NPK + 6 iz element bulunduran yüksek konsantrasyonlu süspansiyon formülasyonudur.

Bütün mikro elementler süde çözünürlüktür.
 Şelatin stabili çözelti pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11
 Şelatin stabili çözelti pH aralığı (B) : pH 2 - pH 11

Uygulamalar için tavsiye edilen dozlar:

BİTKİ	m ² / 100 Litr	Açıklamalar
Etme ve Armut	350	Vejetatif dönem boyunca ve/veya hasat sonrası döneminde bir sonraki sezona doğru iyi besin rezervleri ile girmesi için 1-2 uygulama yapılır.
Lahana	400	Sprayedden 4 hafta önce ile hasattan 2 hafta önceye kadar uygulanır.
Hububat	500	Bilgili tem etmecek şekilde uygulanır. Karşılamaya ve soya kalıba döneminde 1-2 hafta önce uygulanır.
Kıvıç	250	Vejetatif gelişme dönemi boyunca 1-2 hafta önce ve/veya 2. kez hasat sonrası döneminde bir sonraki sezona besin rezervlerini depolanması için uygulanır.
Namıkya	350	Baharda sürgün gelişimi için 40 ve 50 l/ha 2 uygulama yapılır.
Pamuk	500	Bilgili tem etmecek şekilde uygulanır. Çiçeklenmeye kadar 1-2 hafta önce uygulanır.
Hayz, Kabak ve Kereviz	250	Bilgili tem etmecek şekilde uygulanır. Çiçeklenmeye kadar 1-2 hafta önce uygulanır.
Sarımsak	400	Kıvıç döneminde her 2 hafta bir uygulanır.
Sarımsak Üzümü	250	Hasat sonrası yapraklar kalıba girinceye kadar 1-2 hafta önce ve/veya 2. kez hasat sonrası döneminde bir sonraki sezona doğru iyi besin ve enerji rezervleri ile girmesi için uygulanır. 2 uygulama yapılır.
Genç çeltiler ve maye bitkiler (fraz, maye gıda)	250	Çiçeklenme sonrası ve hasat sonrası 1-2 hafta önce uygulanır.
Maye	400	Soy sonrası dönemi boyunca uygulanır.
Sis Bıkkısı	250	Bilgili tem etmecek şekilde, çiçeklenmeye kadar 1-2 hafta önce uygulanır.
Yerbaşı	500	Her hasattan sonra 1-2 hafta uygulanır.
Pamuk	400	Yerbaşı gelişme döneminde bilgili tem etmecek şekilde her 2 hafta uygulanır.
Sarı (kalebiçler) (Sarı, Mektan, Erk)	250	Vejetatif gelişme dönemi boyunca 1-2 hafta önce ve/veya 2. kez hasat sonrası döneminde bir sonraki sezona doğru iyi besin ve enerji rezervleri ile girmesi için uygulanır.
Çiçek	250	Vejetatif gelişme dönemi boyunca sistemli başlangıçta kadar uygulanır. 2 hafta önce bitirilir.
Domates, Biber	200	Bilgili tem etmecek şekilde, hasat sonrası 1-2 hafta önce uygulanır.
Sarı ve taze bitkiler	300	Vejetatif gelişme boyunca uygulanır. 2 hafta önce bitirilir.

Bu değerler tavsiye edilmiştir. Uygun dozlar tarımsal emel için somunlama göre uzman danışmanlarla belirlenmelidir.

KARİŞİM HAZIRLANMASI

Şişeyi kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tankı yarımsına kadar suyla doldürünüz, önceden hazırlanan SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırarak geriye kalan ilbiyagı duyuşulan suyu ekleyiniz. SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC her türlü kara ve hava uygulamalarında kullanılmaya uygundur.

KARİŞİBİLİRLİK VE FİTOKSİSİTE

SPEEDFOL™ VEGETATIVE 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 ürünleri tank karışımında 100 litre suya 2 litre den fazla fazla eklenmemesine dikkat edilmelidir. Bu kural havadan yapılan uygulamalar için uygulanabilir. Bununla birlikte, diğer kimyasallara karışmadan önce bir karışım testi yapılması önemle tavsiye edilir. Etiketle tavsiye edilen dozlar ile uygulama yapıldığında fitotoksik etkisi yoktur.

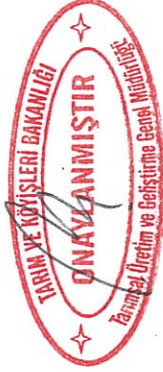
KİŞİSEL GÜVENLİK EKİPMANLARI

Her zaman koruyucu eldiven ve vücudu örten kıyafetler giyiniz. Ayrıca kimyasallara karşı koruyucu gözlük ve/veya şöprama ya da tozuma olasılığında yüz maskesi kullanınız. Çalışma alanında yüzü veya gözleri yıkamak için su kaynağı bulunmasını sağlayınız.

HAVADAN YAPILAN UYGULAMALAR

SPEEDFOL™ VEGETATIVE SC yerel yönetimler koyduğu kurallara ve yönetmelikle uygun olarak havadan uygulamalar için kullanılabilir. Mumkun olan en fazla su dozu oranını kullanarak, havadan yapılan uygulamalarda kolda 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 olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.



03.05.11

DOKTOR TARSA
TARIM SANAYİ
DRT VE FOLIA
 Organize Sanayi Böl. 2. Kısım 22. Cad.
 Tel: 0242 249 46 46 00 Pbx ANTALYA
 Kurumlar MD 309 003 8515