



T.C.
TARIM ve KOYIŞLERİ 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	
Tip İsmi	MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTİLİZER
Verilen Bakanlık Tescil No	5299
Marka veya Ticari Adı (varsa)	DOCTO-COMBİ FOLİAR
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Gübre Tip İsmi	Bor(B),Bakır(Cu),Demir(Fe),Mangan(Mn),Molibden(Mo) Çinko(Zn) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
İz elementler kütlece %	Suda Çözünür: B:0.4,Cu:0.5,Fe:6, Mn:2.5,Mo:0.1,Zn:3
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	Cu,Fe,Mn ve Zn tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke	İthal
Net ağırlık	1 kg
Depolama sıcaklığı	50°C'den az
Veriliş Nedeni	YENİLEME
Diğer İşaretler	EC FERTİLİZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi,uyarılar,parti ve seri no, üretim tar. Son kul.tar. uygulama şekli,dozu ve zamanı,firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 18/05/2010

Mustafa KAYHAN
Genel Müdür Yardımcısı

DOCTO-COMBI FOLİYAR

Mikro besin elementlerini ihtiva eden yaprak gübresi.
(Yapraktan uygulama preparatı)

EC FERTİLİZER

Bor(B), Bakır(Cu), Demir(Fe), Manganez(Mn), Molibden(Mo), Çinko(Zn)
Mikro BİHKİ Besin Maddeleri Karışımı

Analiz:

Suda çözümler B (Bor) : % 0,4
Suda çözümler Cu (Bakır) : % 0,5 tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Suda çözümler Fe (Demir) : % 6 tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Suda çözümler Mn (Manganez) tamamı : % 2,5 tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Suda çözümler Mo : % 0,1
Suda çözümler Zn (Çinko) : % 3 tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Şelatın stabil olduğu pH aralığı: Fe : pH 3 - pH 6,5
Şelatın stabil olduğu pH aralığı: B, Cu, Mn, Zn : pH 4 - pH 11

DOCTO-COMBI FOLİYAR

Alkali ve tuzlu ortamlarda yetiştirilen çeşitli ürünlerde tüm mikro besin elementlerini sağlayacak şekilde özel olarak hazırlanmıştır. Çeşitli şelatlarla hazırlanan mikrokombiyasyon, mikro besin elementlerini hem yapraktan hem de topraktan alımını mümkün kılar. Bütün metaller tamamen şelatlanmış ve kloriyada kökür tuzlarından arındırılmıştır. Alkali / tuzlu ortamlarda yetiştirilen ürünlerde bitkinin alabileceği oranda dengeli mikro besin maddeleri içerdiğinden, maksimum verim almak için gerekli mikro elementleri garanti eder.

UYGULAMA ORANLARI

Aşağıda verilen miktarlar alt ve üst sınırlardır.
Bitkinin büyüklüğüne ve eksiklik derecesine göre asıl miktar belirlenir.

ÜRÜN	DOZU	UYGULAMA ZAMANI
Sebzeler (Domates, Hıyar, Patlıcan vb.)	50-100 gr / 100 lt su	Çiçeklenme başlangıcında ve 2-3 hafta ara ile
Marul ve yeşillikler	50-100 gr / 100 lt su	Çiçeklenme öncesi, Haziran ayına ve dokümanından önce yaz sürgününde
Elma, Armut vb.	50-100 gr / 100 lt su	Meyveler çeviz iriliğine ulaşana kadar yaz sürgününde
Sebzeli, Kayısı, Kızılcık vb.	50-100 gr / 100 lt su	Çiçeklenme sonrası ve 2 hafta sonra
Bağ	100-200 gr / 100 lt su	Salkımlarını kapamasından hemen önce ve 2 hafta ara ile 1-2 uygulama
Çelik	300 gr / 100 lt su	Kardesleme başlangıcında, Sana katkına döneminde ve 1 ay sonra
Mısır	300 gr / 100 lt su	BHK 40-50 cm. boyda iken
Pamuk	200 gr / 100 lt su	Taraklamadan önce ve takriben 2 hafta sonra
Şeker pancarı	300 gr / 100 lt su	6. Yaprak dönemi ve 1 ay sonra
Soğan	250 gr / 100 lt su	Dikenlerden 30 gün sonra ve takriben 2 hafta sonra
Yarısuğuk soya	250 gr / 100 lt su	Çiçek tomurculuğu döneminde ve takriben 2 hafta sonra
Kavun, karpuz	200 gr / 100 lt su	Çiçekten 1-2 ay sonra, takriben 1-2 hafta ara ile
Sus bitkileri	50-100 gr / 100 lt su	Büyüme başlangıcı ve takriben 2 hafta ara ile
Brokoli	50-100 gr / 100 lt su	Yaprak oluşumunda ve takriben 1 ay sonra
Buğday	300 gr / 100 lt su	Kardesleme döneminde

DOCTO-COMBI FOLİYAR

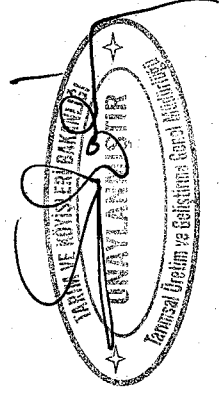
Mikro besin elementlerini ihtiva eden yaprak gübresi.
(Yapraktan uygulama preparatı)

DİKKAT:

- AŞLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.
- SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.
- KUTU ÜZERİNDEKİ BİLGİLERİ OKUYUNUZ.
- EYEDİ KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.
- ÜRÜN BÜHARINI VE ZERRERLERİ TENEFÜS ETMEYİNİZ.
- KULLANMA SIRASINDA MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVENİ VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
- UYGULAMA SIRASINDA BİR ŞEY YEMEYİNİZ VE SİĞARA İÇMEYİNİZ.

-DERİ VE GÖZ İLE TEMASTAN KAÇININIZ.

-UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.



DOCTO-COMBI FOLİYAR

Mikro besin elementlerini ihtiva eden yaprak gübresi.
(Yapraktan uygulama preparatı)

- KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**
- DOCTO-COMBI FOLİYAR, muhafaza edilecek depolar kuru olmalı, orijinal ambalajında ve kağıtli muhafaza edilmelidir.
- Boşaltılan ambalajlar yakınlarda veya gömülerek ortadan kaldırılmamalıdır.
- Ambalaj kapları başka maksatlarda kullanılmamalıdır.
- Kuvvetli güneş ışığında uygulama yapıyorsa, DOCTO-COMBI FOLİYAR toprağa gömülmesi sulanmalıdır.

DEPOLANMA DURUMU:

Normal depolanma şartlarında 5 yıl süre ile, ürünün fiziksel, kimyasal, biyolojik özelliklerinde tolerans sınırları haricinde herhangi bir değişiklik görülmez.

FİRMA BEYANI:

Satıcı firmamız kontrolü dışında mamulleri uygun olmayan şartlarda depolanması ve hasat kollektöründen dolayı meydana gelebilecek zararlardan üretici sorumlu değildir.

İMALATÇISI:

ANOPEL NV Antwerpsesteenweg 290 2500 Lier-Belgium

İTHALATÇISI: Doçtor Tarsa Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Caddesi
No: 10 - 07190 / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0.242.249.46.46 Pbx. • Faks: 0.242.249.46.00
E-mail: info@trt.com.tr • www.trt.com.tr



- Üretim Tarihi : :
- Parti ve Seri No : :
- Son K. Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 5 Yıl
- Depolama Sıcaklığı : C : 50 °C' den az
- Bakanlık Lisans No : 043
- Bakanlık Teselli No : 5369
- NET MİKTARI : 1000 gr
- BÜRÜT AĞIRLIĞI : 1080 gr

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin ayarınımsız olacağına taahhüt ederim. Aksi takdirde tespit halinde 4708 sayılı Kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederim.

