



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	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-EDDHA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	10361
Marka veya Ticari Adı(varsa)	DOCTOFERRO® 4,8
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-EDDHA
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Demir(Fe): 6
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDDHA ile şelatlı Fe:6, Orto-Orto EDDHA ile şelatlı Fe:4,8
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-25-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni ile Yenileme

Bu belge 10/01/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

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

Tarih: 10/01/2019

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

DOCTOFERRO 4,8

TOPRAKTAN UYGULAMA PREPARATI
Fe EDDHA % 6

KULLANILDIĞI YERLER:

DOCTOFERRO 4,8 Meyve ağaçlarında özellikle narenciyeler, elma, armut, şeftali, erik vb. bağlarda, sebzelerde, süs bitkilerinde demir noksanlığını önlemek için kullanılır.

Demir noksanlığı, toprakta düşük seviyede demir bulunmasından kaynaklanabildiği gibi, alkali bünyeli topraklarda demirin bitki tarafından alınmasının önlenmesi sebebiyle de çıkabilir. Demir noksanlığı bitkilerde verim ve gelişme kaybına neden olur. Bitkinin fotosentez yapması için gerekli bir elementtir. İlk belirti görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Önerildiği şekilde kullanıldığı takdirde yaprak rengi sonradan normal yeşil renge döner. Böylece yaprak normal fotosentez yapar hale gelerek, mahsul verimi ve kalitesi artar.

DOCTOFERRO 4,8 sadece topraktan uygulanır. Yapraktan uygulanmaz. Ağacın dış dalları iz düşümünde toprak dairesel olarak bir bel boyu (15-20 cm) kazılır, ağaç başına tavsiye edilen doz, kazılan çukura atılır, toprakla kapatılır, sulanır. Daha çabuk etki için suda eritilerek dökülür, toprak kapatılır. Kökten alınarak bitkinin bütün organlarına ulaşır. Damlama sulama sistemlerinde kullanılacaksa 1 ton suya 250 g DOCTOFERRO 4,8 karıştırılarak uygulanır.

KULLANMA ZAMANI:

DOCTOFERRO 4,8 ilk demir noksanlığı belirtileri görülmeye başladığında kullanılmalıdır. En uygun zaman ağaçlar uyanmadan önceki (gözler patlamadan) ilkbahar dönemidir. Kullanılan dozu ikiye bölerek kullanmak mümkündür. Dozun yarısını gözler patlamadan, diğer yarısını çiçek sonrası (meyve teşekkülünde) uygulamak uygun düşer. Kullanımı takiben hemen sulama yapılır.

KULLANMA DOZU:

Meyve ağaçları ve narenciyeler

Fidanlar	10 - 20 g
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	20 - 50 g
Mahsul veren ağaçlar (normal verim)	80 - 100 g
Mahsul veren ağaçlar (yüksek verim)	100 - 150 g
Narenciye (büyük ağaçlar)	150 - 200 g
Bağlar (omca başına)	10 - 20 g
Süs bitkileri (gül, karanfil vb.)	500 g / dekar
Tek yıllık / Çok yıllık çiçekler (krizantem, geranium v.b.)	60 g / 10 m ²
Çiçek, ahududu	500 - 1000 g / 100 m sıraya
Sebzeler	250 - 350 g / dekar
Tarla bitkileri	250 - 350 g / dekar

DOCTOFERRO 4,8 'in etkisi aşağıda belirtilen durumlarda daha hızlı görülür.

A) Toprak tipi : Kumsal, hafif bünyeli topraklarda daha çabuk sonuç alır.

B) Toprak nemi : Rutubetli topraklarda daha çabuk sonuç alır.

C) Toprak sıcaklığı : Sıcak topraklarda, soğuk olanlara nazaran, bir uygulama yeterlidir.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

DOCTOFERRO 4,8 normalde tek başına uygulanır. Diğer toz ve sıvı gübrelerle karıştırılabilir. Bakır gibi ağır metal içeren gübrelerle karıştırılmamalıdır.

EC FERTILIZER

DEMİR ŞELATI - EDDHA

Suda Çözünür Demir (Fe) : % 6

EDDHA Şelatlı Demir (Fe) : % 6

Orto-Orto EDDHA Şelatlı Demir (Fe) 4,8

Şelatın stabil olduğu pH aralığı: 4-11

Klor içeriği (Cl): Yoktur

Bitkilerde DEMİR NOKSANLIĞINI önlemek için kullanılır.
SUDA ERİYEN TOZ FORMUNDA DEMİR ŞELATI (EDDHA FeNa) ihtiva eder.

Etkili madde: Sodium ferric Ethylene Diamine Di (2 Hydroxyphenyl) Acetate Demir Kompleksi.

UYARILAR, TEDBİRLER VE DEPOLAMA

- P261: Tozunu/dumanını/gazısını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutunuz.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf ediniz.
- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- 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 (klim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

İMALATÇI FIRMA: LABORATORIO JAER, S.A. Barcelona, 411 - 08620 SPAIN

İTHALATÇI FIRMA: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. No: 10 07190 Döğemealh - ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx - Fax: 0 242 249 46 00
alo DRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr



Net Miktarı : 1 kg

Depolama °C : 50 °C'den az

Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 5 yıl

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tescil No :

Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.

Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.

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

Ramazan Bıçıcı

