



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	13940
Marka veya Ticari Adı(varsa)	DOCTO-FER
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
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	null/50 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni ile Yenileme

Bu belge 21/08/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

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

Tarih: 21/08/2020

Dr. Ersin DILBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

DOCTO®-FER

DEMİR ŞELATI EDDHA | Fe EDDHA % 6

KULLANILDIĞI YERLER:

Docto-Fer,* Meyve ağaçlarında özellikle narenciyeler, elma, armut, şeftali, erik vb. bağlarda, sebzelerde, süs bitkilerinde bitki besin elementlerinden demir eksikliğini gidermek için kullanılır. Demir eksikliği, toprakta düşük seviyede demir bulunmasından kaynaklanabildiği gibi, alkali bünyeli topraklarda demirin bitki tarafından alınmasının önlenmesi sebebiyle de çıkabilir, bitkilerde verim ve gelişme kaybına neden olur. Bitkinin fotosentez yapması için gerekli bir elementtir. Tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman tavsiyesi ile veya ilk belirti görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Yoğun tarımda düzenli olarak kullanılabilir.

Docto-Fer,* topraktan uygulanmalıdır. Ağacın dış dalları izdüşümünde toprak dairesel olarak bir bel boyu (15-20 cm) kazılır, ağaç başına tavsiye edilen doz, kazılan çukura atılır, toprakla kapatılıp, sulanır. Daha çabuk etki için suda eritilerek dökülür, toprak kapatılır. Kökten alınarak bitkinin bütün organlarına ulaşır. Damlama sulama sistemlerinde kullanılacaksa dekara 250 g **Docto-Fer*** karıştırılarak uygulanır.

KULLANMA ŞEKLİ VE DOZU:

Meyve Ağaçları ve Narenciyeler

Fidanlar	10 - 20 g / Ağaç
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	20 - 50 g / Ağaç
Mahsul veren ağaçlar (normal verim)	80 - 100 g / Ağaç
Mahsul veren ağaçlar (yüksek verim)	100 - 150 g / Ağaç
Narenciye (büyük ağaçlar)	150 - 200 g / Ağaç
Bağlar (omca başına)	10 - 20 g / Ağaç
Süs bitkileri (gül, karanfil, vb.)	500 g / dekar
Tek yıllık / çok yıllık çiçekler (krizantem, gerbera, vb.)	600 g / dekar
Çiçek, Ahududu	500 - 1000 g / 100 m. sıraya
Sebzeler	250 - 350 g / dekar
Tarla bitkileri	250 - 350 g / dekar

Yukarıdaki değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışman tarafından belirlenebilir. Meyve ağaçlarında, dozun yarısını gözler patlamadan, diğer yarısını çiçek sonrası (meyve teşekkülünde) uygulamak uygun düşer. Kullanımını takiben hemen sulama yapılır. İhtiyaca göre uygulama tekrar edilir.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Docto-Fer* normalde tek başına uygulanır. Diğer toz ve sıvı gübrelerle karıştırılabilir. Karışım yapmadan önce ön karışım ile denenmelidir. Bakır gibi ağır metal içeren gübrelerle karıştırılmamalıdır.

Gübre amaçlı kullanılmalıdır. Bitki koruma ilacı değildir.

EC FERTILIZER DEMİR ŞELATI - EDDHA

DOCTO-FER*	
Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Suda çözünür Demir (Fe)	: % 6
EDDHA şelatlı Fe	: % 6

Şelatlı fraksiyon 4-12 pH değer aralığında dengededir.

SUDA ERİYEN TOZ FORMUNDA DEMİR ŞELATI (EDDHA FeNa) ihtiva eder.
% 6 ağırlık / ağırlık metalik demir.

UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA

- P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P411: 50 °C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
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 kullanımını ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

Net	:
Üretim Tarihi	: Ambalajın Üzerindedir.
Parti ve Seri No	: Ambalajın Üzerindedir.
Son Kullanma Tarihi	: Üretim Tarihinden İtibaren 5 Yıl
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Tescil No	:

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

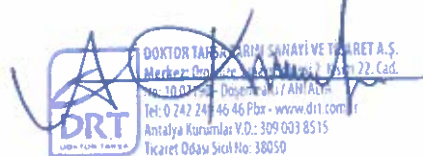
İTHALATÇISI: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: 0 242 249 46 00
Alo DRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr



Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağına 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 SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Merkezi: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.
No: 10 07190 - Döşemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx - www.drt.com.tr
Antalya Kurumlar Y.D.: 309 033 8515
Ticaret Odası Sicil No: 38050

