

DOCTO FERRO 5.25

Demir Şelatı EDDHA

KULLANILDIĞI YERLER:

DOCTO FERRO 52.5 tüm bitkilerde demir noksanlığını önlemek için kullanılır. Bitkilerde demir noksanlığı, toprakta düşük seviyede demir bulunmasından dolayı veya alkali bünyeli topraklarda demirin bitki tarafından alınmasının zor olmasından dolayı ortaya çıkabilir. Demir noksanlığı bitkilerde verim ve gelişme kaybına neden olur. Demir bitkilerin fotosentez yapması için gerekli bir elementtir. Önerildiği şekilde kullanıldığı takdirde yaprak rengi yeniden yeşil renge döner. Böylece yaprak normal fotosentez yaparak ürün verimi ve kalitesi artar. DOCTO FERRO 52.5 yüksek ortho-ortho içeriği sayesinde düşük dozda kullanımla olağan ve uzun süreli etki sağlar.

KULLANMA ZAMANI:

DOCTO FERRO 52.5 ilk demir noksanlığı belirtileri görülmeye başladığında veya yoğun tarım şartlarında düzenli olarak kullanılmalıdır. Meyve ağaçları için uygun zaman uyanmadan önceki (gözler patlamadan) ilkbahar dönemidir. Kullanılan dozu ikiye bölerek, yarısını gözler patlamadan, yarısını çiçek sonrası (meyve tutum döneminde) uygulamak mümkündür. Gerektiğinde uygulamalar tekrarlanır.

Toprak Uygulamaları

Fidanlar	5 - 10 g/ağaç
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	10 - 20 g/ağaç
Mahsul veren ağaçlar (normal verim)	30 - 60 g/ağaç
Mahsul veren ağaçlar (yüksek verim)	70 - 100 g/ağaç
Narenciye (büyük ağaçlar)	100 - 125 g/ağaç
Bağlar (omca başına)	5 - 10 g/ağaç
Süs bitkileri (gül, karanfil vb.)	300 g/dekar
Çok yıllık/tek yıllık çiçekler (krizantem, geranium vb.)	350 g/dekar
Çiçek ahududu	400 - 600 g/dekar
Sebzeler	100 - 150 g/da
Tarıa bitkileri	75 - 125 g/da

Yaprak Uygulamaları

Sebzeler, meyveler, bağlar, çim

Not: Ürün kimyasal yapısı nedeniyle renklidir ve boyama yapabilir, bitkiye zarar yoktur fakat ürünün pazar değerini etkileyebilir. Yaprak uygulaması zamanlarını bu özelliğe göre ayarlayınız. Genel uygulama yapmadan önce mutlaka küçük bir alanda deneme yapınız.

Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına ve bitkilerin gelişim durumlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

%5.25
ORTHO-ORTHO

EC FERTİLİZER

Demir Şelatı EDDHA w/w
Garanti edilen içerik : % 6
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 6
EDDHA Şelatlı Demir (Fe) : % 6
orto-orto EDDHA ile şelatlı Fe : % 5.25

Şelatlı fraksiyon 4-12 pH değer aralığında dengededir.

SUDA ERİYEN TOZ FORMUNDA DEMİR ŞELATI

(EDDHA FeNa) ihtiva eder.

UYARILAR, TEDBİRLER VE DEPOLAMA:

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P201: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P403+P233: Iyl havalandırılmış ve serin bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P411: 50 °C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.

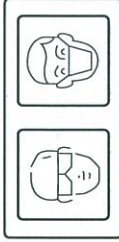
P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.

• Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

• Asla uygun doz oranlarını aşmayın.

• Sadece gerekli yerlerde kullanınız.

• Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



DEPOLAMA DURUMU:

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

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK:

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Etiketeki talimatların güvenilirliği yapılan denemelere dayanmaktadır. Olağandışı iklim 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 San. ve Tic. A.Ş.



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

Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.

Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.

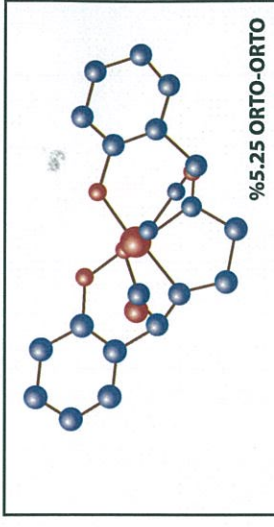
Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 5 yıl

Depolama Sıcaklığı °C : 50 °C den az

Net Miktarı : 1 kg

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tescil No : 18126



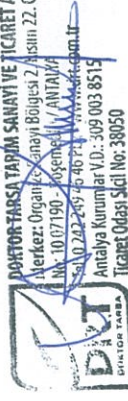
NET 1kg

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

Ali Çetin KARAKAYA

Pazarlama ve Pazar Geliştirme Müdürü

DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd.
No: 10/07190 Antalya - Türkiye
Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr



Firmanın	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI - EDDHA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	18126
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	DOCTO®FERRO 5.25
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; Fe: 6
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	EDDHA ile Şelatlı Fe: 6, orto-orto EDDHA ile şelatlı Fe: 5.25
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İTHALAT
Net Ağırlıkları	1-5-10-15-25 kg
Depolama Sıcaklığı	<50 °C
Diğer İşaretler	Ec Fertilizer, Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 04/05/2018 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

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

TESCİL BELGESİ

Tarih: 04/05/2018

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı