



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
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	14653
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	FERROSYN
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI
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
Ürettiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	null/50' den az °C
Diğer İşaretler	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, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme

Bu belge 20/11/2020 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: 20/11/2020

Sabahat GÜLLÜOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

# FERROSYN

## TOPRAKTAN UYGULAMA PREPARATI

### Fe EDDHA % 6

#### KULLANILDIĞI YERLER:

FERROSYN, Meyve ağaçlarında özellikle narenciyeler, elma, armut, şeftali, erik, kayısı vb. bağlarda, sebzelerde, süs bitkilerinde demir noksanlığını önlemek amacıyla kullanılır. Demir noksanlığı, toprakta düşük seviyede demir bulunmasından kaynaklanabildiği gibi, alkali bünyeli topraklarda demirin bitki tarafından alınmaması nedeni ile de görülebilir.

#### KULLANMA DOZU: Toprakdan Uygulama

Meyve ağaçları ve narenciyeler

Fidanlar	10 - 20 g
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	50 g
Mahsül veren ağaçlar (normal verim)	80 - 100 g
Mahsül 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, gerbera vb.)	600 g / dekar
Çiçek, Ahududu	500 - 1000 g / dekar
Sebzeler	250 - 300 g / dekar
Tarla Bitkileri	250 - 300 g / dekar

Bu değerler tavsiye niteliğindedir.  
Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlarca belirlenebilir.

#### ETKİNLİĞİ:

FERROSYN'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 topraklardaki etki, soğuk olanlara nazaran daha yüksektir.

#### KULLANMA ŞEKLİ:

FERROSYN, sadece topraktan uygulanmalıdır. Ağacın dış dalları izdüşümünde toprak dairesel olarak 15 - 20 cm kazılır, ağaç başına tavsiye edilen doz, kazılan çukura kuru veya sulandırılarak dökülür, toprakla kapatılıp, sulanır. Kökten alınarak bitkinin bütün organlarına ulaşır. Damlama sulama sistemlerinde kullanılacaktır, dekara 250 g FERROSYN karıştırılarak uygulanır.

#### KULLANMA ZAMANI:

FERROSYN, 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, yarısını çiçek sonrası (meyve teşekkülünde) uygulamak uygundur.

#### KARŞIBİLİRLİK DURUMU:

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

#### EC FERTİLİZER

##### Demir Şelatı - EDDHA

Garanti Edilen İçerik w/w  
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 6,0  
EDDHA Şelatlı Demir (Fe) : % 6,0  
EDDHA-Fe % 100 şelatlıdır.

Şelatın stabil olduğu pH aralığı: pH 4 - pH 10

Bitkilerde demir noksanlığını gidermek için kullanılır.  
SUDA ERİYEN TOZ FORMUNDA DEMİR ŞELATI  
(EDDHA FeNa) ihtiva eder.



Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynımsız olacağını taahhüt eder, aksim tespit halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

ALİ ÇETİN KARAKAYA  
Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü



#### UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA

- P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçın.  
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.  
P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak 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.  
Sadece gerekli yerlerde kullanın.

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 kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

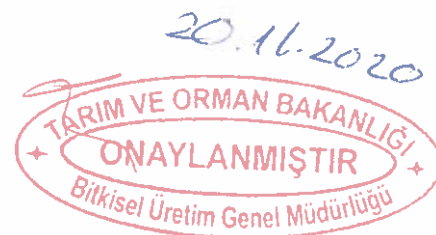
Net :  
Depolama °C : 50 °C'den az  
Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 4 yıl  
Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.  
Parti Seri ve Kod No : Ambalajın Üzerindedir.  
Bakanlık Lisans No : 043  
Bakanlık Tescil No :

#### Üretici Firma:

LABORATORIO JAER, S.A. Barcelona, 411 - 08620 SPAIN

#### İthalatçı Firma: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Caddesi  
No:10 - 07190 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: 0242 249 46 46 - Faks: 0242 249 46 00  
AloDRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr



20.11.2020