



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	DEMİR ŞELATI-EDDHA
Kimyevi Gübrenin	EC FERTİLİZER
Tip İsmi	13867
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	HUNTER® Fe
Tescil No	
Marka veya Ticari Adı (varsa)	
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	Fe' in tamamı EDDHA ile Şelatlıdır.
Üretildiği 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	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, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni ile Yenileme

Bu belge 08/03/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

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

Tarih: 08/03/2021

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

# HUNTER® Fe

## TOPRAKTAN UYGULAMA PREPARATI Fe EDDHA % 6

### KULLANILDIĞI YERLER:

HUNTER® Fe, 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 alınmasının önlenmesi sebebiyle de görülebilir.

### KULLANMA DOZU: Toprakdan Uygulama

#### Meyve Ağaçları ve Narenciye

Fidanlar	10 - 20 g
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	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, gerbera vb.)	600 g / dekar
Çilek, Ahududu	500 - 1000 g / dekar
Sebzeler	250 - 300 g / dekar
Tarla Bitkileri	250 - 300 g / dekar

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

### ETKİNLİĞİ:

HUNTER® Fe'nin 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 topraklara göre daha yüksektir.

### KULLANMA ŞEKLİ:

HUNTER® Fe, sadece toprakdan 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.

### KULLANMA ZAMANI:

HUNTER® Fe, 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.

### KARŞIBILİRLİK DURUMU:

HUNTER® Fe, normalde tek başına uygulanır. Diğer toz ve sıvı gübrelere karıştırılabilir. Diğer kimyasallarla karıştırılırken mutlaka karşıbilirlilik testi tavsiye edilir.

### 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 3,5 - pH 9

### SUDA ERİYEN TOZ FORMUNDA DEMİR ŞELATI (EDDHA FeNa) İhtiva eder.



### 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.
- 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 yapılarak 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 kullanım ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

Net : 1 kg  
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. Cadde  
No:10 - 07190 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: 0242 249 46 46 - Faks: 0242 249 46 00  
AloDRT: 444 0 378 - www.drt.com.tr

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağını 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.  
Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.  
No: 10 Döşemealtı / ANTALYA  
Tel: 0242 249 46 46 - Faks: 0242 249 46 00  
AloDRT: 444 0 378  
Ticaret Sicil No: 38050