

Bitki	Uygulama Zamanı	Dozu
Bağ (omca başına)	Çiçeklenmeden önce	10-20 g / asma
Meyve ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Narenciye)	Fidanlar Meyveye yeni başlayan ağaçlar Mahsul veren ağaçlar (normal verim) Mahsul veren ağaçlar (yüksek verim)	10-20 g / ağaç 50-80 g / ağaç 80-100 g / ağaç 100-150 g / ağaç
Narenciye (Büyük Ağaçlar)	Çiçeklenmeden 10-15 gün önce ilk, Birinciden 1 ay sonra 2. uygulama	150-200 g / ağaç
Süs Bitkileri (Gül, Karanfil, vb.)	Yeterli yaprak düzeyi oluştuğunda 20-30 gün aralıklarla uygulama yapılır	500 g / dekar
Tek yıllık / Çok yıllık çiçekler	Krizantem, gurbere vb.	500 g / dekar
Çilek, Ahududu	Meyvelerin kırmaya başladığı dönemde	500-1000 g / dekar
Sebzeler	Çiçeklenme öncesi	250-300 g / dekar
Tarıla Bitkileri		250-300 g / dekar

**ÜRETİCİ FIRMA:**

Shanghai Safe Chem International Trade Co., Ltd.
Address: 11A, Zhong Cheng Building No.818 Dong Fang Road, Pudong New Area, Shanghai 200122 China

ÇEVRE SAĞLIĞI:

Boş gübre torbalarını amaci dışında kullanmayınız.

DEPOLAMA:

Direkt gün ışığı almayacak, iyi havalandırılmış, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. EDDHA FE-6 nem çekicidir, ürünün kekleşmesini önlemek için torbanın ağzını sıkıca kapatınız. Çok sıcakta ve çok soğukta uzun süre bırakmayınız. Depolama sıcaklığı -5/+30°C arasındadır.

İTHALATÇI FIRMA

TARKİM BİTKİ KORUMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Turgutlu Yolu 9. km/MANİSA
Tel: 0 236 234 09 09 pbx
Fax: 0 236 237 96 45
www.tarkimbk.com.tr



DEMİR ŞELATI-EDDHA

**EDDHA FE-6
EC FERTİLİZER**

Garanti Edilen İçerik	KÜTLECE (w/w) %
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA ile şelatlı Demir (Fe)	6
Orto-orto EDDHA şelatlı Demir (Fe)	4.2
Para-para EDDHA şelatlı Demir (Fe)	1.8

Demir Fe EDDHA şelatının stabil oldukları pH aralığı = 4-9'dur.

**ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.
ASLA UYGUN DOZ ORANINI AŞMAYINIZ.
SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.
SERİNDE UYGULAYINIZ.
SADECE ÖNERİLEN BİTKİLERDE KULLANINIZ.
TEDBİR AMACIYLA, KULLANIRKEN ELDİVEN VE
GÖZLÜK TAKINIZ.
YUTMAYINIZ.
TENEFFÜS ETMEYİNİZ.**

İLK YARDIM: Göz ve el ile temastan kaçınılmalıdır. Temas durumunda bol su ile ovalamadan yıkanmalı, temasta mutlaka doktora başvurulmalıdır.

**İÇERİKTE BULUNAN DEMİR
(FE) EDDHA İLE ŞELATLANMIŞTIR.**

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri İştirakidir

KULLANILDIĞI YERLER:

%6 Demir içeren bir gübredir. Her türlü sebze, meyve, süs bitkileri, narenciyeler ve bağlarda demir noksanlığını önlemek amacıyla kullanılır. Bitkilerde meyve kalitesini arttırmada etkilidir.

KULLANMA ŞEKLİ:

EDDHA FE-6, 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 kapatılır, sulanır. Kökten alınarak bitkinin bütün organlarına ulaşır. Damlama sulama sistemlerinde kullanılacaksa, dekara 250 g EDDHA FE-6 karıştırılarak uygulanır.

KULLANMA ZAMANI:

EDDHA FE-6, 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.

ETKİNLİĞİ:

EDDHA FE-6'nın 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) Sıcak topraklardaki etki, soğuk olanlara nazaran daha yüksektir.

FİRMA BEYANI:

Gübrenin anormal şartlarda kullanılması ve depolanmasından kaynaklanan sorunlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Gübrenin sadece teslim sırasında spesifikasyonuna uygunluğu garanti edilir. Özel kullanımlar için mutlaka uzmanlardan tavsiye alınmalıdır.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

EDDHA FE-6, sebzeler, meyve ve tarım ürünleri üzerinde kullanılan ilaçların çoğu ile karışabilir. Kuru ve sıvı gübrelere ile karışım halinde kullanılabilir. Dinitro bileşikleri, yüksek alkali solüsyonlarla, bakır tuzlarıyla karıştırmayınız.

Net Miktarı : **1Kg e**

Parti ve Seri No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanım Tarihi:

Üretim tarihinden itibaren 5 yıl

Depolama Sıcaklığı: -5/+30°C

Bakanlık Lisans No: 997

Bakanlık Tescil No:



Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.