



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	ÖZEROĞLU TARIM PAZARLAMA TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ(İthalatçı)
Lisans No	538
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI -EDDHSA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	24848
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	FERRO ENERGY
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	ÖZEROĞLU TARIM PAZARLAMA TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI -EDDHSA
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	Fe'in tamamı EDDHSA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	İthal
Net Ağırlıkları	0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-50Kg
Depolama Sıcaklığı	+5/+35° C
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, lisans/tescil no, üretim tar. son kul. tar. net ağırlığı, firma adı-adresi.
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 27.07.2015 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	

Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 27.07.2015


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

KULLANILDIĞI YERLER

Bitki Adı	Uygulama Dozu
Meyve Ağaçları ve Narenciye Fidanlar	(Topraktan) 15-25 gr / Fidan Başı
Meyve tutumuna yakın ağaçlarda	25- 50 gr / Ağaç Başı
Verim devresinde Olan ağaçlarda	50-100gr / Ağaç Başı
Tam Verim devresinde olan büyük ağaçlarda	100-200gr / Ağaç Başı
Bağlar	10-25gr / Omca Başı
Süs Bitkilerinde	500gr / Dekar
Çilek, Ahududu	500-1000gr / Dekar
Sebzelerde	250-350gr / Dekar
Tarla Bitkilerinde	250-350gr / Dekar

UYGULAMA ŞEKLİ:

- Ağaç diplerine serperек veya holderlerde çözerek uygulanır.
- Yaprağını döken ağaçlar için ilkbaharda, dökmeyenler için ise ilkbaharda veya yaz sonunda uygulama yapılır.
- Meyve bahçelerinde ve bağlarda bitki izdüşümüne toprağa karıştırılmak sureti ile kolaylıkla uygulanır.
- Toprağa uygulama yapıldıktan sonra yeterli miktarda sulama yapılması önemlidir.
- Süs bitkilerinde dikimle beraber veya vejetatif gelişmenin başlaması ile uygulanmalıdır.

UYGULAMA ZAMANI:

- Ferro Energy, Demir noksanlığı görülmeye başladığında gözler patlamadan ve uyanma olmadan önce yani ilkbaharda yapılır. Önerilen dozun yarısı gözler patlamadan önce yarısı ise meyve oluşumunda olmak üzere iki devrede kullanılması tavsiye edilir. Ferro Energy, nemli, sıcak, kumsal ve hafif bünyeli topraklarda çok daha hızlı sonuç verir, daha etkili olur.

UYARILAR:

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven, ve gözlük kullanınız.
- Göz yüze ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

ÜRETİCİ :

DERETİL AGRONUTRİTİONAL S.L.U.
La Llacuna, 161, 2ª Planta
08018 Barcelona - Spain
Tel. +34 934 677 117
Emergency Tel. +34 950 618 015

Şarj Numarası:

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.
Lisans No: 538
Tescil No:
Az. Per. Satış Fiyatı :

Net : 1 Kg

Az. Per. Satış Fiyatı :

İTHALATÇI:

ÖZEROĞLU TARIM PAZ. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Yalınayak Mah. 10119 Sok. No:12
33330 Mersin - Türkiye
Tel. : + 90 324 229 2000
Fax : + 90 324 229 2010
E-mail: info@ozeroглу.com.tr



ONAYLANMIŞTIR
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

FERRO ENERGY

EC FERTİLİZER

DEMİR ŞELATI - EDDHSA

%6 EDDHSA İLE ŞELATLI DEMİR



GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Demir (Fe) : %6
EDDHSA ile Şelatlı Demir (Fe) : %6
EDDHSA Şelatın Stabil Olduğu Ph Aralığı : 3 – 11

ÖZELLİKLERİ:

Ferro Energy, değişik iklim koşullarında etkili olabilen bitkilerdeki demir eksikliğinde damlama sulama ile bitkiye verilebilen alınabilir formdaki katı haldeki demir kaynağıdır.

KARIŞABİLİRLİK:

Ferro Energy, Normalde Tek başına uygulanır. Diğer toz ve sıvı gübreler ile karıştırılabilir. Bakır gibi ağır metal içeren gübreler ile karıştırılmamalıdır.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı firma, ürünü tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firma garantisini dışındadır. Her türlü hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5 °C ile +35 °C derece arasında olmalıdır.

