



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Sayı : 70390991-155.02.02.03-E.224236  
Konu : Tescil

18.01.2019

LİOFERT TARIM İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
LARA CAD. APT. 195 / 2 ŞİRİNYALI MAH.  
MURATPAŞA/ Antalya

İlgi : 28.12.2018 tarihli ve sayılı yazısı.

İlgi müracaatınız incelenmiştir. Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliğinin 10. Maddesine göre uygun görülen; firmanızın FermaX %6 isimli kimyevi gübre için talep ettiği tescil belgesi düzenlenmiş ve onaylı etiket örneği ile birlikte ekte gönderilmiştir.

Tescil belgesi ve onaylı etiketin aslının firmanızda, birer onaylı fotokopilerinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.



e-imzalıdır

Ali Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

Ek :

- 1 - Tescil Belgesi (1 adet)
- 2 - Etiket Örneği (1 adet)

Belgenin Aslı Elektronik İmzalıdır  
Filiz DEMİRCİ  
Evrak Görevlisi  
18.01.2018

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : SUQWERTJRHUMHAREL Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/gida-tarim-hayvancilik-bakanligi-ebys>  
Bitki Besleme ve Teknoloji Geliştirme Daire Başkanlığı  
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara  
Tel: 0 (312) 258 83 11-12 Faks:0 (312) 258 83 21 Kep: gthb.genelevrak@gthb.hs01.kep.tr

Bilgi için: Önder GÜL  
Mühendis



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	LİOFERT TARIM İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2041
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-EDDHA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	33205
Marka veya Ticari Adı(varsaa)	FermaX %6
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemler	
Firmanın Ticari Ünvanı	LİOFERT TARIM İTHALAT İHRACAT SANAYİ 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	EDDHA ile şematlı Fe: 6
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-5-10-15-20-25 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti 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, Klor İçeriği: 0,1
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 18/01/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 18/01/2019

Ali Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.

Daire Başkanı

# Fermax%6

%6 Fe EDDHA FOR ALL CROP

EC FERTILIZER

DEMİR ŞELATI – EDDHA

Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Demir (Fe)

EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)

% (w/w)

%6

%6

Klor içeriği: %0,1

Fe -EDDHA stabil pH aralığı: 4 – 9

## DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

\*Kuvvetli alkalin ve bordo bulamacı dışındaki ilaçlarla ve gübrelere karıştırılarak kullanılabılır.

\*Üretici firma ürünün yanlış kullanılmasıyla doğacak zararlardan sorumlu değildir.

\*Göz ile temasından kaçınınız, temas halinde bol su ile yıkayınız.

\*Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.

\*Orijinal ambalajında +40 °C – 0°C arasında sıcaklıkta güneş almıyan kapalı ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.

\*Yutmayınız, tenefüs etmeyiniz. Yutulması halinde doktora başvurunuz.

\*Sadece tarımsal amaçlı ve gerekli yerlerde kullanınız.

\*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız!

\*Sadece Gerekli olan yerlerde kullanınız.

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

\*Bu ürünün imalatında azami dikkat ve itina sarf edilmiş olup, gerekli bütün bilgiler etikette verilmiştir. Orijinal ambalajında satılmak kaydıyla imalatçısı ürünün kalitesini garanti eder.

İmalatçı mamulün uygun olmayan şartlarda muhafazası veya kullanılmamasından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

Gübreleme ile ulaşılabacak sonuçlar ve mahsul miktarı; toprak, iklim vb. gibi birden fazla faktörler tarafından etkilenir. Bu sebeple öce yaprak ve toprak analizi yaptırılması elde edilen analiz sonuçlarına göre gübreleme yapılması önerilmektedir

## HOW TO APPLY

-Product is totally water soluble and easy to dissolve.

-Product should be applied to the soil after dissolving.

## WAY OF DISSOLVING

-Dissolve in a bucket in a half filled tank and the required amount of water.

## APPLICATION TO THE SOIL

-Inject or irrigate the solution into the soil close to the roots.

-Product must be in the soil (not on the surface) to avoid degradation by daylight.

-Use enough water to reach the active roots.

## WARNING

-Keep away from food, children or animals.

-After use wash hands and the materials.

-Use the products only as instructed on the label.

Bakanlık Lisans No:

Bakanlık Tescil No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Seri No:

Net Ağırlık:

İTHALATÇI FİRMA: LIOFERT TARIM İTH. İHR.

San ve Tic. A.Ş.

Lara Cad. No:195/2 Muratpaşa – ANTALYA

TEL: 0 (242) 322 44 14 FAX: 0 (242) 311 60 04

ÜRETİCİ FİRMA: NANCHANG CHANGMAO

CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

ANYI COUNTY INDUSTRIAL PARK,

NANCHANG CITY, CHINA

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

LIOFERT TARIM İTHALAT

İHRACAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Şirinyalı Mah. Lara Cad. No: 195/2 Muratpaşa

Ant. Kurumlar V.D: 609 074 7066 ANTALYA

MERSİS NO: 06090747066000001

DURMUŞ DEMİREL

Sirket Vekili

Fermax %6, %6 Fe EDDHA contains a minimum of 65 g per kilogram high performance iron chelate for the correction and prevention of deficiencies to iron in all crops. To use Fermax %6, %6 Fe EDDHA, dissolve the required amount of product in a convenient volume of water and apply to soil or it can be applied via trickle irrigation.

## Compatibility

Fermax %6, %6 Fe EDDHA is compatible with most agricultural products, however we would recommend the use of the jar test if some uncertainty is felt before large scale mixing takes place.

## KULLANILDIĞI BİTKİLER VE UYGULAMA DOZLARI

Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Narenciye vb.)

Yeni dikilen ağaçlarda.....10-20

Meyve tutumuna yakın ağaçlarda.....20-50

Tam verim devresinde olan ağaçlarda

ve büyük ağaçlarda.....75-150

Bağ.....20-30

Sera ve açık sebze.....300-500

Karşılabiliği: gr./dekar

FERMAX %6 alkali reaksiyonlu ilaç ve gübrelere karıştırılmamalıdır.

Kullanılacak doz bitkinin yaşına, toprak yapısına, toprağın kireç ve pH sına ve noksanlığın şiddetine göre artırılabilir.

FERMAX %6 geniş bir pH aralığında etkisini sürdürebilmektedir. pH aralığı 4 ile 9 arasında alan topraklarda rahatlıkla kullanılabilir.

KULLANIM ZAMANI:En iyi kullanım zamanı ilkbaharda bitkilerin uyanmaya başladığı dönemdir. Demir noksanlığı belirtisi beklenen meyve bahçeleri ve fidanlıklarda erken ilkbaharda, tomurcuk ve çiçekler açılmadan tatbik edilmelidir.

Uygulama yapılacak toprak nemli olmalıdır. Uygulamadan 1 gün sonra sulama yapılmalıdır.

DURMUŞ DEMİREL

Sirket Vekili