



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

KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

4703 sayılı Kanun, 639 sayılı Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri hakkında KHK ve bu kararnameye istinaden yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	ÖZEROĞLU TARIM PAZARLAMA TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	538
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI - EDDHA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	22726
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	DAGGER IRON
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ÖZEROĞLU TARIM PAZARLAMA TİCARET VE SANAYİ LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI - EDDHA
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	EDDHA Şelatlı Fe:6 orto-orto EDDHA şelatlı Fe:4.8
Üretildiği Ülke	İTHAL
Net Ağırlığı	0.5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-50 kg
Depolama Sıcaklığı	+5 / +35°C
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer İşaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti/seri no, üretim tar. son kul. tar. uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih: 22.01.2015


Nizamettin ŞAHİN
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V

EC FERTİLİZER
DEMİR ŞELATI – EDDHA
DAGGER İRON

TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR	
GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	% 6
Orto-Orto EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	% 4,8

EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe): 3 – 11



ÜRETİCİ FİRMA
DERETİL AGRONUTRITIONAL S.L.U
Barselona / İSPANYA

İTHALATÇI FİRMA
ÖZEROĞLU TAR. PAZ. TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Bahçelievler Mah. 10119 Sok. No: 12
Tel: 0 324 229 20 00 Yalınayak/ MERSİN

ÖZELLİKLERİ

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

KARIŞABİLİRLİK

DAGGER İRON, 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

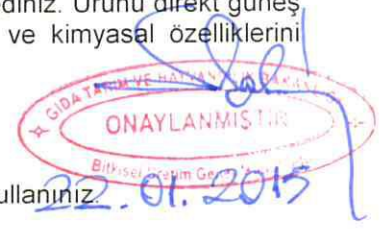
Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 5 ile + 35 °C arasında olmalıdır.

UYARILAR

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

Bakanlık Tescil No:
Bakanlık Lisans No:
Net Ağırlık:

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi: İmal Tarihinden itibaren 5 yıldır.
Şarj No:



ÖZEROĞLU TARIM
PAZARLAMA TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Bahçelievler Mah. 10119 Sok. No: 12
Tel: 0 324 229 20 00 Yalınayak / MERSİN

Metin OCAKTAN
Şirket Vekili

KULLANILDIĞI YERLER

Bitki Adı	Uygulama Dozu (Toprakta)
Meyve Ağaçları ve Narenciye	
Fidanlar	15 – 25 gr / Fidan Başı
Meyve Tutumuna Yakın Ağaçlarda	25 – 50 gr / Ağaç Başı
Verim Devresinde Olan Ağaçlarda	50 – 100 gr / Ağaç Başı
Tam Verim Devresinde Olan Büyük Ağaçlarda	100 – 200 gr / Ağaç Başı
Bağlar	10 – 25 gr / Omca Başı
Süs Bitkilerinde	500 gr / dekar
Çilek, Ahududu	500 – 1000 gr / dekar
Sebzelerde	250 – 350 gr / dekar
Tarla Bitkilerinde	250 – 350 gr / dekar

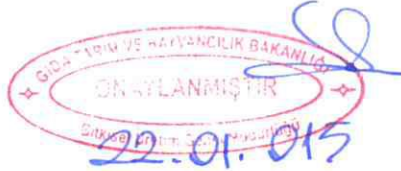
UYGULAMA ŞEKLİ:

- Ağaç diplerine serpererek veya holderlerde çözerek uygulanır.
- Yapraklarını döken ağaçlar için ilkbaharda, dökme yenler 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:

DAGGER İRON, Demir noksanlığı görülmeye başlandığında 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. DAGGER İRON, nemli, sıcak, kumsal ve hafif bünyeli topraklarda çok daha hızlı sonuç verir, daha etkili olur.

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



ÖZEROĞLU TARIM

PAZARLAMA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Bahçelievler Mah. 10149. Sok. No: 12
Tel: 0 324 229 30 00 / Adıyaman / MERSİN

Metin OCAKTAN
Şirket Vekili