



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	TARVİT TARIM KİMYA VE İLERİ TEKNOLOJİLER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	1735
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİRLİ GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Fe-EDTA İçerikli)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	27696
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	TARVİT-TARİRON
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	TARVİT TARIM KİMYA VE İLERİ TEKNOLOJİLER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	DEMİRLİ GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Fe-EDTA İçerikli)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Demir (Fe): 2,6
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDTA ile şelatlı Fe: 2,6
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Net Ağırlıkları	0,6-1,2-6-12-18-24-30-36-42-48 Kg / 0,5-1-5-10-15-20-25-30-35-40 L
Depolama Sıcaklığı	5 / 35° C
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, depolama, uygulama önerileri, üretim-son kullanma tarihi, firma adresi-beyanı.
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 20.06.2016 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: 20.06.2016


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

TARİRON

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%WW
Suda Çözünür Demir (Fe)	2,6 (6,5 Kabı Bazda)
Özel EDTA İle Şelatlı Demir (Fe)	2,6 (6,5 Kabı Bazda)
Özel EDTA Şelatın Stabil Olduğu pH Aralığı	2-10

HAZIRLAMA VE UYGULAMA ✦ Uygulama cihazına bir miktar su konur. Önerilen miktarda **TARİRON** ilave ettikten sonra depo yeterli miktarda suyla tamamlanır, karıştırılır ve uygulanır.

KARIŞILIRLIK ✦ Kuvvetli alkali ve kuvvetli asidik ilaçlarla karışmaz. Yabancı ot ilaçları ile birlikte uygulanabilir.

UYARILAR ✦ Asla uygun doz miktarını aşmayınız. ✦ Sadece gerekli yerlerde kullanınız. ✦ Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. ✦ Koruyucu eldiven ve maske kullanınız. ✦ Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. ✦ Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız. ✦ Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI ✦ İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımın dolaylı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. 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 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: 27696 Lisans No: 1735
Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası bidon üzerindedir. Son kullanma tarihi üretim tarihin den itibaren 3 yıldır.

Hacim	1 L	5 L	20 L
Net Ağırlık	1,2 kg	6 kg	24 kg

TARİRON EC FERTİLİZER DEMİRLİ GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Fe-Özel EDTA İçerikli)

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN (100 L su ile)	TOPRAKTAN (1000 L su ile)
PAMUK	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	250-300cc	Dönüme 1 kg
MERCİMEK	Çiçeklenme öncesi	250-300cc	Dönüme 1 kg
HUBUBAT	İlk çıkıştan itibaren	250-300cc	Dönüme 1 kg
KAYISI, ŞEFTALİ	Çiçeklenmeden hemen sonra	200-300cc	Dönüme 1 kg
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden hemen sonra	150-200cc	Dönüme 1 kg
BAG	İlk yaprak oluşumundan sonra	150-250cc	Dönüme 1 kg
MISIR	İlk çıkıştan itibaren	200-300cc	Dönüme 1 kg
YER FISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	125-200cc	Dönüme 1 kg
DOMATES, BIBER HIYAR, PATLICAN	İlk çıkıştan itibaren	150-250cc	Dönüme 1 kg
LAHANA, BROKOLİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-250cc	Dönüme 1 kg
KARNABAHAAR FASULYE, KOLZA, MEYVE FİDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	200-300cc	Dönüme 1 kg
KAVUN, KARPUZ	İlk çıkıştan itibaren	200-300cc	Dönüme 1 kg
ŞEKER PANCARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	125-200cc	Dönüme 1 kg
SÜS BİTKİLERİ	İlk yaprak oluşumundan sonra	125-200cc	Dönüme 1 kg
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	200-300cc	Dönüme 1 kg
MUZ,KİVİ	İhtiyaç duyulan her dönemde	150-200cc	Dönüme 1 kg

Not ✦ Yapraktan uygulama dozları 10-15 gün ara ile, topraktan uygulama damla sulama ile 1000 L suya önerilen dozlama miktarlarının haftalık olarak uygulanması tavsiye edilir.

ÜRETİCİ FİRMA ✦ TARVİT Tarım Kimya Ve İleri Teknolojiler San. ve Tic. Ltd. Şti.

ADRES ✦ Esentepe Mah. Akademi Yolu Sakarya Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Rosem Binası 2/23 SERDİVAN/SAKARYA

Tel ✦ 0 (264) 346 03 22

E-mail ✦ info@tarvit.com.tr **Web** ✦ www.tarvit.com.tr