



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	MANGANLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Mn-EDTA İçerikli)
Düzenlenirken Esas Alman Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	27697
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	TARVİT-TARMAN
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	TARVİT TARIM KİMYA VE İLERİ TEKNOLOJİLER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	MANGANLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Mn-EDTA İçerikli)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Mangan (Mn): 2,4
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDTA ile şelatlı Mn: 2,4
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 Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 20.06.2016


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

TARVİT
"GÜCÜMÜZ KADROMUZDUR"

TARMAN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Suda Çözünür Mangan (Mn)	2,4 [6 Kab Bazda]
Özel EDTA İle Şelatlı Mangan (Mn)	2,4 [6 Kab Bazda]
Özel EDTA Şelatın Stabil Olduğu pH Aralığı	4-10

HAZIRLAMA VE UYGULAMA ▲ Uygulama cihazına bir miktar su konur. Önerilen miktarda **TARMAN** ilave etiketten 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. ▲ Koriyucu eldiven ve maske kullanınız. ▲ Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. ▲ Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve temas halinde bol su ile yıkayınız. ▲ Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI ▲ İmalatçı firması, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımından dolayı 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.

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

TARMAN

**EC FERTİLİZER
MANGANLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Mn- Özel EDTA İçerikli)**

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN (100 L su ile)	TOPRAKTAN (1000 L su ile)
PAMUK	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	200-300cc	Dönüme 1 kg
MERCİMEK	Çiçeklenme öncesi	200-300cc	Dönüme 1 kg
HUBUBAT	İlk çıkıştan itibaren	200-300cc	Dönüme 1 kg
KAYISI, ŞEFTALİ	Çiçeklenmeden hemen sonra	200-300cc	Dönüme 1 kg
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden hemen sonra	100-200cc	Dönüme 1 kg
BAG	İlk yaprak oluşumundan sonra	100-200cc	Dönüme 1 kg
MISIR	İlk çıkıştan itibaren	200-300cc	Dönüme 1 kg
YER FISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	125-200cc	Dönüme 1 kg
DOMATES, BİBER, HİYAR, PATLICAN	İlk çıkıştan itibaren	100-200cc	Dönüme 1 kg
LAHANA, BROKOLİ, KARNABAĞAR	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-200cc	Dönüme 1 kg
FASULYE, KOLZA	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-200cc	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
MEYVE FIDANLARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	200-300cc	Dönüme 1 kg
NARENCİYE	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	200-300cc	Dönüme 1 kg
MUZ, KIVI	İhtiyaç duyulan her dönemde	100-200cc	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.

Tescil No: 27697 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