



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	Bakır(Cu), Demir(Fe), Mangan(Mn), Molibden (Mo) ve Çinko(Zn) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	27736
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	TARVİT-TARMİX-5M
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	TARVİT TARIM KİMYA VE İLERİ TEKNOLOJİLER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	Bakır(Cu), Demir(Fe), Mangan(Mn), Molibden (Mo) ve Çinko(Zn) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; Cu: 0,7 Fe: 2 Mn: 0,7 Mo: 0,05 Zn: 0,7
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn EDTA ile şelatlı
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 24.06.2016 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	

Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 24.06.2016


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

TARMİX-5M

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%WW
Suda Çözünür Bakır (Cu) (EDTA ile şelatlı)	0,7
Suda Çözünür Demir (Fe) (EDTA ile şelatlı)	2
Suda Çözünür Manganez (Mn) (EDTA ile şelatlı)	0,7
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Suda Çözünür Çinko(Zn) (EDTA ile şelatlı)	0,7
Özel EDTA Şelatın Stabil Olduğu pH Aralığı	3-10

BİTKİLER	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 L su ile)	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA (1000 L su ile)
Kesme Çiçekçilikte	150-200 cc	250-350 cc
Açık Alan Sebzelerde	250-350 cc	300-400 cc
Sera Sebzelerinde	200-300 cc	500-600 cc
Y. Çekirdekli Meyveler	250-350 cc	450-500 cc
S. Çekirdekli Meyvelerde	200-300 cc	450-650 cc
Narenciye, Zeytin	300-400 cc	500-600 cc
Bağlarda	250-300 cc	500-600 cc
Endüstri Bitkilerde	250-300 cc	500-600 cc

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.

HAZIRLAMA VE UYGULAMA ♦ Uygulama cihazına bir miktar su konur. Önerilen miktarda **TARMİX-5M** ilave ettikten sonra depo yeterli miktarda suyla tamamlanır, karıştırılır ve uygulanır.

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

TARMİX-5M

EC FERTİLİZER

Bakır (Cu), Demir (Fe), Manganez (Mn), Molibden (Mo) Ve Çinko (Zn)

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

UYARILAR ♦ Asla uygun doz miktarını aşmayınız. ♦ Sadece gerekli yerlerde kullanınız. ♦ Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. ♦ Koriyucu eldiven ve maske kullanınız. ♦ Çocuklardan ve gıdalarından 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.



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

FİRMA BEYANI ♦ İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımın dolayısıyla 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 arasıdır.

Tescil No: 27736 Lisans No: 1735

Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası bidon üzerindedir.

Son kullanma tarihi üretim tarihin

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