



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

TESCİL BELGESİ

<b>Firmanın</b>	
Ticari Ünvanı	TARVİT TARIM KİMYA VE İLERİ TEKNOLOJİLER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	1735
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Zn-EDTA İçerikli)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	27737
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	TARVİT-TARZİN
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın Ticari Ünvanı	TARVİT TARIM KİMYA VE İLERİ TEKNOLOJİLER SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Zn-EDTA İçerikli)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Çinko (Zn): 2,5
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDTA ile şelatlı Zn: 2,5
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 Resmi 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

# TARZİN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%N/V
Özel EDTA ile Şelatlı Çinko (Zn)	2,5 (Katı Bazda 6,25)
Özel EDTA Şelatın Stabil Olduğu pH Aralığı	4-12

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

**UYARILAR** ✦ Asla uygun doz miktarını aşmayınız. ✦ Sadece gerekli yerlerde kullanınız. ✦ Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. ✦ Korumaya 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.



**KARİŞİBİLİRLİK** ✦ 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.

**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) 348 03 22 ✦ [E-mail](mailto:info@tarvit.com.tr) ✦ info@tarvit.com.tr  
**Web** ✦ [www.tarvit.com.tr](http://www.tarvit.com.tr)

## TARZİN

EC FERTİLİZER  
ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
(Zn-Özel EDTA İçerikli)

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN (100 L su ile)	TOPRAKTAN (1000 L su ile)
PAMUK	Çiçeklenme öncesi ve sonrasında	300-400 cc	1-1,5 lt/da
HUBUBAT	İlk çıkıştan itibaren	300-400 cc	1-1,5 lt/da
KAYISI, ŞEFTALİ	Çiçeklenmeden hemen sonra	400-500 cc	1-1,5 lt/da
ANTEP FISTIĞI	Çiçeklenmeden hemen sonra	300-400 cc	1-1,5 lt/da
BAG	İlk yaprak oluşumundan sonra	250-350 cc	1 lt/da
MISIR, YER FISTIĞI	İlk çıkıştan itibaren	300-400 cc	1-1,5 lt/da
DOMATES, BİBER, HİYAR, PATLICAN	İlk çıkıştan itibaren	300-400 cc	1-1,5 lt/da
LAHANA, BROKOLİ, KARNİBAHAR	İhtiyaç duyulan her dönemde	250-350 cc	1 lt/da
FASULYE, KOLZA	İhtiyaç duyulan her dönemde	300-400 cc	1-1,5 lt/da
KAVUN, KARPUZ	İlk çıkıştan itibaren	300-400 cc	1-1,5 lt/da
ŞEKER PANCARI	İhtiyaç duyulan her dönemde	300-400 cc	1-1,5 lt/da

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

Tescil No: 27737 Lisans No: 1735

Üretim ve son kullanma tarihi ile parti numarası bidon üzerindedir.

Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

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