



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	293
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Çinko Sülfat İçerikli)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	11912
Marka veya Ticari Adı(varsa)	OSSO ZINK
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Gübre Tip İsmi	ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Çinko Sülfat İçerikli)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Çinko(Zn): 8
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1,25-2,5-3,75-6,25-6,875-12,5-18,75-25-31,25-37,5-43,75 Kg 1-2-3-5-5,5-10-15-20-25-30-35 Lt
Depolama Sıcaklığı	-10/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği: Yok
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 13/05/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 13/05/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTILIZER
ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Çinko Sülfat İçerikli)

OSSO ZINK

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u>	<u>% (W/W)</u>
Suda Çözünür Çinko (Zn)	8

KLOR İÇERİĞİ:YOK

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI ASMAYINIZ !
SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ !



ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.
Antalya Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım-23. Cadde, No: 11. ANTALYA
Tel: 0 242 258 01 57- 0 242 258 01 59, Fax : 0 242 258 01 39
Info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firma garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (Toksitite, Kalıntılar, etkili olmayış vb.) sorumluluğundadır.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Orijinal ambalajında, normal şartlar altında (Serin ve kuru yerde) muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda, 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı -10°C ile $+50^{\circ}\text{C}$ arasında olmalıdır.

UYARILAR

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında, maske, eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz.
- Göz ve elle temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

Tescil no: 11912
Lisans no: 293
İmal tarihi:
Son kullanma tarihi: İmal tarihinden itibaren 3 yıldır
Ürün parti no:
Yoğunluk: 1.25 gr/cm³
Net Ağırlık : 1,25-2,5-3,75-6,25-6,875-12,5-18,75-25-31,25-37,5-43,75-50 Kg
Net Hacim :1 - 2- 3 - 5 - 5,5 - 10 - 15 - 20- 25-30-35-40lt



UYGULAMA ZAMANI VE DOZAJLARI

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA DOZU (100 lt suya/da)
Sebzeler; Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Marul	Dikimden 3 hafta sonra, 2-3 hafta arayla, hasat boyunca	100-150 cc
Elma, Kiraz, Vişne, Badem, Armut, Zeytin	Çiçekten 3 hafta sonra, 2 uygulama	200-250 cc
Bağ	İnce ve iri koruk dönemlerinde	100-150 cc
Narenciye (Portakal, Mandarin, Limon)	Çiçek öncesi, çiçek sonrası ve 15 gün arayla	200-250 cc
Kayısı, Şeftali	Çiçek sonrası 15 gün arayla	200-250 cc
Pamuk	Tarak öncesi ve 15 gün arayla	125-175 cc
Kimyon, Anason, Nohut, Burçak	Çiçek öncesi, çiçek sonrası 15 gün arayla	125-175 cc
Hububat (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Kardeşlenme dönemi ve 15 gün sonra	125-175 cc
Şeker pancarı, Havuç	Çapadan 15 gün ara ile 3 defa	125-175 cc
Patates	Bitki 20-25 cm boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	125-175 cc
Kavun, Karpuz	Kol atımından sonra 15 gün ara ile hasat boyu	125-175 cc
Ayçiçeği	Bitki 20-25 cm boya erişince 15 gün ara ile 3 defa	125-175 cc
Fındık	Çiçek öncesi, bıyık arka ve iç bağlama dönemi	200-250 cc
Çilek, Ahududu	Çiçek öncesi, çiçek sonrası 15 gün arayla	125-175 cc
Muz	Oluşum öncesi ve sonrası	125-175 cc
Mısır	Bitki 30-40 cm boya erişince ve tepe püskülü çıkardığında	125-175 cc
Tütün	1-2 çapadan ve ilk kırımından sonra	125-175 cc
Kesme Çiçekçilik	Yapraklanma dönemi ve sonrası	125-175 cc
Soğan	Dikimden 30 gün sonra	125-175 cc
Yer fıstığı, Soya	Tomurcuk döneminde	125-175 cc
Mercimek	Gelişim dönemi boyunca	125-175 cc

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

13.07.19.

Okulbükür
Okul Kimya Tic. A.Ş.
Caddesi No: 256 01 50 - 256 01 50 - 256 01 50
Tic. Sic. No: 256 01 50 - 256 01 50 - 256 01 50
Firma Temsilcisi