



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



KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

<b>Firmanın</b>	
Adı	BİTAR TAR. TİC. SAN.VE PAZ. LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ (İthalatçı)
Bakanlık Lisans No	054
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	ÇİNKO ESASLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ-EDTA
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTİLİZER
Verilen Bakanlık Tescil No	5156
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Crescal ZINC
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	BİTAR TAR. TİC. SAN.VE PAZ. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	ÇİNKO ESASLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ-EDTA
İz elementler kütlece %	Suda Çözünür: Zn:9
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı kütlece %	Zn'nun tamamı EDTA ile Şelatlı
Üretildiği Ülke	İthal
Net ağırlığı	1-5-7,5 kg
Depolama sıcaklığı	0/ +40 <sup>0</sup> C
Veriliş Nedeni	Yenileme (Süre Dolumu)
Diğer işaretler	EC FERTİLİZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, şarj no, imal ve son kul.tar., Lisans ve Tescil No., kulanma zamanı ve dozu, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 24/11/2014

  
Mehmet Ali OLGUN  
Genel Müdür a.  
Daire Bşk.

# Crescal®

## ZINC

### Çinko Esaslı Gübre Çözeltisi - EDTA

#### EC FERTİLİZER

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda çözünür çinko, tamamı EDTA ile şelatlı	Zn	%w/w	%w/v
Şelatlama maddesinin kararlı olduğu pH aralığı: Zn: pH 5-12		9	11,8

#### UYGULAMA TAVSİYELERİ:

**CRESCAL ZINC** çeşitli bitkilerde ÇINKO noksanlığını önlemek için kullanılır. Bitki dokularında ÇINKO kapsamı yetersiz olduğu zaman noksanlık görülür. Bu durum yüksek toprak pH'sı, iklim, zararlı ve hastalıkların neden olduğu bitki stres koşullarına bağlı olabilir. Bunun dışında Çinko EDTA ile şelatlandırılmış bitki kök ve yaprakları taraldan kolaylıkla absorbe edilebilir.

BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	
	SEBZELER (Domates, hıyar, biber, patlıcan vd)	DOZ
NARENCİYE	İlk bahar sürgünleri gelişimlerinin 2/3 üne ulaştığında, henüz sertleşmeden. Gerekirse meyve tutumun tamamlandıktan sonra tekrarlanır	100 - 150 gr/da
MEYVELER (Elma, armut, erik, şeftali vd)	İlk bahar gelişiminin başlamasıyla 15-20 gün arayla 2-3 uygulama	100 - 150 gr/da
PATATES	Tomurcuk oluşumunda, çiçeklenme de	150 - 200 gr/da
KIŞLIK TAHLİL	Kardeşlenme başlangıcında, birinci boğum belirldiğinde, bayrak yaprak göçtüğünde	100 - 150 gr/da
PAMUK	Noksanlık belirldiğinde	150 - 200 gr/da
ŞEKER PANCARI	8-12 yapraklı dönemde	100 - 150 gr/da
BAĞ	Tam çiçeklenmeden iki hafta önce	100 -150 gr/da

Crescal Zinc noksanlık arazların görüldüğünde veya analiz neticeleri sonucunda genellikle 100-150 gr/da dozunda uygulanır. Çinko hum kolaylıkla alınabilir formda olmadığı topraklarda uygulamanın 2-3 haftalık aralıklarla tekrarlanması gereklidir. Tavsiye edilen miktarlarda Crescal Zinc tarla bitkilerinde 20 litre'de, meyvelerde 100 litre'de su ile uygulanır. Püskürtme sırasında bitki yaprakları kuru olmamalıdır. En iyi sonuçlar sabah erken veya akşam geç saatlerde yapılan uygulamalardan elde edilir. Yaprak yüzeyi yeknesak olarak ısıtılmamalıdır. Uygulamadan sonra 4 saat içinde yağmur yağarsa uygulamamın etkinliği azalabilir.

**KARISILIRLIK:** Crescal Zinc genellikle kullanılan zirai ilaçlarla birlikte kullanılabilir. Z.M. ilaçları ile karıştırılmadan önce ilaçları imal eden firmaların karışımlar konusunda vermiş oldukları bilgilere dikkat edilmelidir. Alkali reaksiyonlu ilaçlar ve bordo bulamacı ile karıştırılmamalıdır. Pestisitlerle ilk defa karıştırıldığı zaman genel kullanımdan önce küçük çapta bir test yapılmalıdır. **CRESCAL ZINC** zirai kimyasallarla karıştırılarak kullanılmak için bilhassa uygundur. Ancak, bitkiler besin noksanlığı etkisi altında iseler önce **CRESCAL ZINC** uygulanmalı, bitkiler toparlandıktan sonra diğer kimyasallar uygulanmalıdır.

**UYGULAMA ÇÖZELTİSİNİN HAZIRLANMASI:** Uygun ekipman daha önce kullanılan kimyasallardan iyice temizlenmeli ve kalibre edilmelidir. Püskürtme tankına yarıya kadar su konur ve karıştırılmaya başlanılır. Gerekli miktarda **CRESCAL Zn** ilave edilir ve su ile tamamlanır. **Bitki koruma ilaçları ile yapılan karışımlarda, suya önce CRESCAL ZINC konur, sonra bitki koruma ilacı ilave edilir.** Hazırlanan ertiyik uzun zaman bekletilmeden kullanılmalıdır.

**DEPOLAMA:CRESCAL ZINC** 0°C dan düşük ve +40°C dan yüksek sıcaklıklarda uzun zaman depolanmamalı ve sık sıcaklık değişimlerine maruz bırakılmamalıdır. Güneş ışığından ve bulaşmaya karşı korunmalıdır. Yanma riski olmayan ambalajda yanma riski olmayan sıvı bir mamüldür. **SORUMLULUK:** Bu etiketeki tavsiyelerimiz, yapılan denemeler ve pratik kazanımlar tecrübelerle dayanmaktadır. Bu gübrenin depolanması ve kullanılması bizim testlerimiz dışında olduğundan, etiketeki tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde yapılan uygulamalardan doğacak zarardan herhangisi bir sorumluluk kabul etmiyoruz. Biz gübrenin teslimi zamanında değişmeyen kalitesinden sorumluuz. Gübrenin tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde kullanılmasından doğacak zararları gübreyi kullanan taşır.

#### ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANILACAKTIR ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.

Seri No	İmal Tarihi	Son Kullanma Tarihi	Bakanlık Lisans No	Bakanlık Tescil No
.....	.....	.....	0054	5156

#### ÜRETİCİ FİRMA:

**AGLUKON**  
Spezialdünger GmbH & Co. KG  
Heerdt Landstr. 199  
D-40549 Düsseldorf  
Germany

#### Net

Kg

#### İTHALATÇI FİRMA:

Bitar Tarım, Ticaret San. ve Paz. Ltd. Şti.  
53.Sokak No: 32/4 Bahçelievler 06500 ANKARA  
Tel: 312-222 22-88 Fax: 312-222 22 89  
Akdemik Sarayı Sitesi, 5032 Sk. No:19 ANTALYA  
Tel: 242-221 63 80 Fax: 242-221 63 81



BITAR TARIM TİCARET  
SAN. VE PAZ. LTD. ŞTİ.  
53.SOKAK NO: 32/4 BAHÇELİEVLER  
06500 ANKARA  
TEL: 312 222 22 88 FAX: 312 222 22 89  
AKDEMİK SARAYI SİTESİ, 5032 SK. NO: 19  
ANTALYA TEL: 242 221 63 80 FAX: 242 221 63 81