



T.C.  
TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI  
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

441 sayılı KHK, 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	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	043
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	ÇİNKO ŞELATI-EDTA
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	7155
Marka veya Ticari Adı (varsa)	NUTRION Zn 15
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Gübre Tip İsmi	ÇİNKO ŞELATI-EDTA
İz elementler kütlece %	Zn:15
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı kütlece %	EDTA şetallı Zn:15
Net ağırlık	1 kg
Depolama sıcaklığı	-
Diğer İşaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti ve seri no, üretim tar. son kullanma tarihi uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih:10/12/2010

  
Bahattin BOZKURT  
Genel Müdür Yardımcısı  


# Nutri<sup>n</sup> Zn15

## UYGULAMA ZAMANI:

İz elementlerin yapraklardan uygulanması için, bitkinin yaprakların alımının maksimumuna ulaştığı sabah ve akşam saatleri tercih edilmelidir.

## KULLANMA DOZU:

ÜRÜN	DOZ	UYGULAMA ZAMANI:
Buğday, Arpa Soya, Y. Fıstığı, Mısır, Fasulye, Bezelye, Çeltik, Pamuk, Şeker Pancarı, Ayçiçeği	Yapraktan 100 - 200 gr. / da Tohum ile uygulama	Yaprak uygulaması bitkide yeterli yaprak geliştiğinde (Erken devrede) püskürtülür. Noksallık belirtisi görülmeyen uygulamalıdır.
Narenciye	Yapraktan 100 - 200 gr. / 100 lt suya	Baharda yeni sürgünlere uygulanır. Gerekiyorsa tekrarlanır. Çiçeklenme döneminde ve hasattan hemen önce uygulanmaz.
Zeytin	Yapraktan 150 gr. / 100 lt suya	İlk baharda uyanma ile birlikte uygulanır. Gerekiyorsa tekrarlanır. Çiçeklenme döneminde ve hasattan hemen önce uygulanmaz.
Elma, Armut, Kayısı, Şeftali, Erik, Kiraz	Yapraktan 100 gr. / 100 lt suya	Çiçek tomurcukları patlamadan uygulanır. Hasattan sonra tekrarlanır.
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan)	Yapraktan 200 gr. / 100 lt suya	Çiçeklenme başlangıcından hemen sonra 15-20 gün ara ile 2-3 kez yapraklara uygulanır.
Ceviz ve Antep Fıstığı	Yapraktan 100 gr. / 100 lt suya	Meyve tutumundan sonra

Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlarca belirlenebilir.

## KARISILIRLIK DURUMU:

NUTRION® ZN 15, tarım ilaçlarının çoğu ile ve tarımsal gübrelerle karıştırılabilir. Fakat bitki üzerinde ön deneme yapmadan karışımlar kullanılmamalıdır.

## ERİTME:

NUTRION® ZN 15, suda kolayca eriyebilir. Gerekli miktar su içinde çözünene kadar karıştırılarak eritilir.

## ÇİNKO EKSİKLİĞİNE DUYARLI (HASSAS) BİTKİLER:

MISIR, PAMUK, ÇELTİK, BUĞDAY, ARPA, YULAF, ÇALIMSI VE YÜKSEK BÜTÜN MEYVE AĞAÇLARI, TURUNÇGİLLER

## EC FERTİLİZER

Sadece bir iz element içeren gübreler

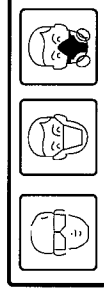
Çinko Şelatı EDTA : %15  
Suda Çözünür Çinko (Zn) : %15  
EDTA ile şelatlı Çinko (Zn) : %15  
%100 Suda çözülür

KİMYASAL ADI : Diacodium zinc ethylenediamine tetra-acetate  
GÖRÜNÜM : Beyaz toz  
METAL İÇERİĞİ : %15  
ŞELATLATICI : EDTA

Şelatın stabili olduğu pH aralığı: pH 2 - pH 11  
Bikilerde ÇİNKO NOKSANLIĞINI gidermek için kullanılır. SUDA ERİYEN TOZ FORMUNDA ÇİNKO ŞELATI (EDTA ZnNa) ihtiva eder. %15 ağırlık / ağırlık metalik çinko.

## DİKKAT:

- KUTU ÜZERİNDEKİ BİLGİLERİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.
- ÜRÜN BUHARINI VE ZERRELERİ TENEFÜS ETMEYİNİZ.
- KULLANMA SIRASINDA MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
- UYGULAMA SIRASINDA BİRŞEY YEMEYİNİZ VE SİGARA İÇMEYİNİZ.
- DERİ VE GÖZ İLE TEMASTAN KAÇININIZ.
- UYGULANMIŞ SAHA YA 1 GÜN İNŞAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- ASLA UYGUN DOZ ORANINI AŞMAYINIZ.
- SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.



NET: 1 K9

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**  
NUTRION® ZN 15, muhafaza edilecek depolar kuru olmalı, orijinal ambalajında ve kapalı muhafaza edilmelidir.

- Boşaltılan ambalajlar yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir.
- Ambalaj kapları başka maksatlara kullanılmamalıdır.
- Kuvvetli güneş ışığında uygulama yapıyorsa, NUTRION® ZN 15 toprağa gömülüp sulanmalıdır.

## DEPOLANMA DURUMU:

Normal depolanma şartlarında 5 yıl süre ile, ürünün fiziksel, kimyasal biyolojik özelliklerinde tolerans sınırları haricinde her hangi bir değişiklik görülmez.

## FİRMA BEYANI:

Satıcı firmamızın kontrolü dışında mamulleri uygun olmayan şartlarda depolanması ve hatalı kullanımından dolayı meydana gelebilecek zararlardan üretici sorumlu değildir.

Üretim Tarihi :

Parti ve Seri No :

Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 5 yıl

Net Miktarı : 1000 gr.

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tescil No : 7155

## İMALATÇI FİRMA:

ANOREL NV Antwerpsesteenweg 290 2500 Lier - Belgium

## İTHALATÇI FİRMA:

Doktor Tarso Tarım San. ve Tic. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde - ANTALYA / TÜRKİYE

Tel: (0.242) 249 46 46 Pbx • Faks: (0.242) 249 46 00

Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr



Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin ayısınımla olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4708 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

