



T.C.  
TARIM ve KOYIŞLERİ 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	MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTİLİZER
Verilen Bakanlık Tescil No	11655
Marka veya Ticari Adı (varsa)	HUNTER
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Gübre Tip İsmi	Bor(B),Bakır(Cu),Demir(Fe),Mangan(Mn),Molibden(mo) Çinko(Zn) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
İz elementler kütlece %	Suda Çözünür: B:0.8,Cu:0.5,Fe:4,Mn:3,Mo:0.1, Zn:4
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı kütlece %	Cu,Fe,Mn,Zn'nun tamamı EDTA şelatlı
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlık	1 kg
Depolama sıcaklığı	50 <sup>0</sup> C'den az
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer İşaretler	EC FERTİLİZER 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 :04/11/2009

  
Bahattin BOZKURT  
Genel Müdür Yardımcısı

# Hunter

MİKRO BESİN MADDESİ KARIŞIMI

## EC FERTİLİZER

BOR (B), BAKIR (Cu), DEMİR (Fe), MANGAN (Mn), MOLİBDEN (Mo), ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
B (Bor)	: % 0,8
Cu (Bakır)	: % 0,5 tamamı EDTA şelatlıdır.
Fe (Demir)	: % 4,0 tamamı EDTA şelatlıdır.
Mn (Mangan) tamamı	: % 3,0 tamamı EDTA şelatlıdır.
Mo (Molibden)	: % 0,1
Zn (Çinko)	: % 4,0 tamamı EDTA şelatlıdır.

Şelatin stabil olduğu pH aralığı Fe : pH9 - pH 6,5

Şelatin stabil olduğu pH aralığı (B, Cu, Mn, Zn) : pH4 - pH 11

## UYGULAMA ORANLARI

Aşağıda verilen miktarlar ortalama değerlerdir. En uygun oranlar bitkinin büyüklüğüne ve toprakta bulunan besinlerin miktarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

### UYGULAMA ZAMANI

Çiçeklenme başlangıcında ve 2-3 hafta aralıklarla

Çiçeklenme öncesi. Meyveler çeviz iniğine ulaştığında ve yaz sürgününde, hasat sonrası.

Çiçeklenme sonrası ve hasat sonrası.

Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemi. En az 50 lt/da su ile.

İlkbahar ve Sonbahar sürgünleri zamanında.

Taraktanmadan önce ve sonra En az 30 lt/da su ile.

Çiçeklenme öncesi.

Çiçek tomurcuğu dönemi ve 10 gün sonrası.

4-6 yaprak döneminde. En az 30 lt/da su ile.

4 yaprak döneminde. 14 gün arayla 3 uygulama.

Çiğdemden sonra 14 gün arayla 3 uygulama.

Kardeşlenme başlangıcında ve 1 ay sonra.

6 yaprak dönemi ve 1 ay sonra.

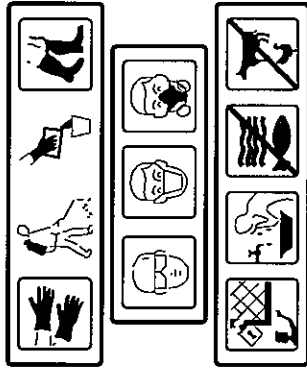
Çiğdemden 1 ay sonra ve 1-2 hafta ara ile.

Yaprak teşekkülünü takiben ve 1 ay sonra.

Büyüme başlangıcı ve 2 hafta ara ile.

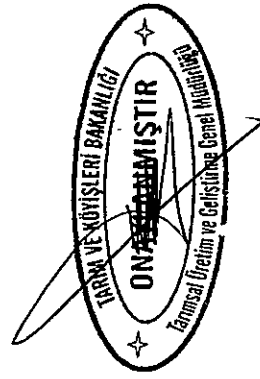
## DİKKAT:

- AMBALAJ ÜZERİNDEKİ BİLGİLERİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANIMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.
- ÜRÜN BUHARINI VE ZERRELERİ TENEFÜS ETMEYİNİZ.
- KULLANIMA SIRASINDA MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
- UYGULAMA SIRASINDA BİR ŞEY YEMİYİNİZ VE SİĞARA İÇMEYİNİZ.
- DERİ VE GÖZ İLE TEMASTAN KAÇININIZ.
- UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- ASLA UYGUN DOZ ORANINI AŞMAYINIZ.
- SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.



# 1000 gr

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağını teahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri paşinen kabul ederiz.



## KULLANMA TALİMATI

HER ZAMAN ETİKET TALİMATLARINA UYUNUZ. Gerekli miktar -tutarı karıştırarak tanka ekleyiniz. Tankı su ile tamamlayınız ve karıştırdıktan sonra kullanınız.

Karışılabilirlik: DRT ürünleri bir çok gübre ve tarım ilacı ile karışılabilir. Kullanmadan önce ön karışım testi yapınız. Ayrıntılı bilgi için Doktor Tarso Pazar Geliştirme Departmanına başvurunuz.

## DEPOLAMA

Serhi ve kuru şartlarda, çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzakta depo ayınız. Aşırı iklim etkilerinden koruyunuz.

## GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

DRT Firması, açılmamış ambalajın etikette yazılı kimyasal özelliklerine uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı şartlar, ürünün kullanım şekli, depolama durumu üretici firmamızın kontrol dışında gerçekleştiğinden kaynaklanacak herhangi bir sorundan, üretici firma (DRT) sorumlu değildir. Alıcı, satış sonrası hatalı depolama ve kullanımdan kaynaklanacak riskleri kabul eder.

Net Miktar : 1000 gr

Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıl

Depolama Sıcaklığı : 50 °C' den az

Bakanlık Lisans No : 043

Bakanlık Tespit No : 11655

Üretim Tarihi

Parti ve Seri No

## ÜRETİCİ FIRMA



Doktor Tarso Tarım San. ve Tic. A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. No: 10 - 07190 / ANTALYA  
Tel: 0.242 249 46 46 Pbx • Faks: 0.242 249 46 00  
Alo DRT- 444 0 378 • www.drt.com.tr

Yaprak ve toprak uygulaması için Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Manganez (Mn), Molibden (Mo), Çinko (Zn) mikro biki besin maddeleri karışımı. Bütün metaller tamamen şelatlanmış, etkin alım için tasarlanmıştır.

## Toprak Uygulaması / Genel Tavsiye:

Sabzeler, Süs Bitkileri	0,2 - 0,5 kg / da
Meyve Ağaçları, Bağ (Ağaç büyüklüğüne göre)	20 - 100 gr / bitki

## ÜRÜN

DOZU

Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan 50-100 gr/100 lt su

Elma, Armut 80-100 gr/100 lt su

Kayısı, Şeftali, Kiraz 50-100 gr/100 lt su

Tahıllar 300 gr/100 lt su

Narenciye 75 gr/100 lt su

Pamuk 300 gr/100 lt su

Üzüm 100 gr/100 lt su

Yerliyiği, Soya 150 gr/100 lt su

Mısır 300 gr/100 lt su

Soğan 200 gr/100 lt su

Patates 100 gr/100 lt su

Çelikk 200 gr/100 lt su

Şeker Pancarı 70-100 gr/100 lt su

Kavun, Karpuz 150 gr/100 lt su

Fındık 100 gr/100 lt su

Süs Bitkileri 50-100 gr/100 lt su

