



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

TESCİL BELGESİ

<b>Firmanın</b>	
<b>Ticari Ünvanı</b>	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
<b>Lisans Türü</b>	ÜRETİCİ
<b>Lisans No</b>	43
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
<b>Tip İsmi</b>	Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
<b>Düzenlenirken Esas Alınan Kriter</b>	EC FERTILIZER
<b>Tescil No</b>	29179
<b>Marka veya Ticari Adı(Varsa)</b>	DOCTO® - COMBI
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
<b>Firmanın Ticari Ünvanı</b>	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
<b>Gübre Tip İsmi</b>	Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
<b>Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %</b>	
<b>İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %</b>	
<b>Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %</b>	Suda Çözünür; B: 0.8, Cu: 0.5, Fe: 4, Mn: 3, Mo: 0.1, Zn: 4
<b>İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı</b>	Cu, Fe, Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile şelath
<b>Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)</b>	İTHALAT
<b>Net Ağırlıkları</b>	1-5-10-15-20-25-30-35-50 kg
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	/<+50 °C
<b>Diğer İşaretler</b>	Ec Fertilizer, Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı
<b>Veriliş Nedeni</b>	İlk Defa
<b>Bu belge 04/01/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.</b>	
<b>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.</b>	

Tarih: 04/01/2017

  
Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkan Vekili

# DOCTO-COMBI

BOR (B), BAKIR (Cu), DEMİR (Fe), MANGAN (Mn), MOLİBDEN (Mo), ÇİNKO (Zn)

**Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı**  
EC FERTİLİZER

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

Şelatin stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 3 - pH 6,5

Şelatin stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 4 - pH 11

## UYGULAMA ORANLARI

Aşağıda verilen miktarlar ortalama değerlerdir. En uygun oranlar bitkinin büyüklüğüne ve tarımsal laboratuvar analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

Ürün	Yaprak Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan	50-100 g / 100 L su	Çiçeklenme başlangıcında ve 2-3 hafta aralıklarla
Elma, Armut	80-100 g / 100 L su	Çiçeklenme öncesi. Meyveler çeviz iriliğine ulaştığında ve yaz sürgünlerinde, hasat sonrası.
Kayısı, Şeftali, Kiraz	50-100 g / 100 L su	Çiçeklenme sonrası ve hasat sonrası.
Tahıllar	300 g / 100 L su	Kardeşlenme ve sepa kalkma dönemi. En az 50 L / da su ile.
Narenciye	75 g / 100 L su	İlk bahar ve Sonbahar sürgünleri zamanında.
Pamuk	300 g / 100 L su	Taraktanmadan önce ve sonra. En az 30 L / da su ile.
Üzüm	100 g / 100 L su	Çiçeklenme öncesi.
Yerfıstığı, Soya	150 g / 100 L su	Çiçek tomurcuğu dönemi ve 10 gün sonrası.
Mısır	300 g / 100 L su	4-6 yaprak döneminde. En az 30 L / da su ile.
Soğan	200 g / 100 L su	4 yaprak döneminde. 14 gün arayla 3 uygulamaya.
Patates	100 g / 100 L su	Çiçekten sonra 14 gün arayla 3 uygulamaya.
Çeltik	200 g / 100 L su	Kardeşlenme başlangıcında ve 1 ay sonra.
Şeker Pancarı	70-100 g / 100 L su	6 yaprak dönemi ve 1 ay sonra.
Kavun, Karpuz	150 g / 100 L su	Çiçekten 1 ay sonra ve 1-2 hafta ara ile.
Fındık	100 g / 100 L su	Yaprak teşekkülünü takiben ve 1 ay sonra.
Sus Bitkileri	50-100 g / 100 L su	Büyüme başlangıcı ve 2 hafta ara ile.

### Toprak Uygulanması / Genel Tavsiye:

Sebzeler, Sus Bitkileri	0,2 - 0,5 kg / da
Meyve Ağaçları, Bağ (Ağaç büyüklüğüne göre)	20 - 100 g / bitki

**İthalatçı Firma: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. No: 10  
07190 - Dışemeahtı / ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • Fax: 0 242 249 46 00  
Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr



## KULLANMA TALİMATI

HER ZAMAN ETİKET TALİMATLARINA UYUNUZ. Gerekli miktar Docto Combi'yi karıştırarak tanka ekleyiniz. Tankı su ile tamamlayınız ve karıştırdıktan sonra kullanınız.

Karşılaşılabilir: Doktor Tarsa ürünleri bir çok gübre ve tarım ilacı ile karışabilir. Kullanmadan önce ön karışım testi yapınız. Ayrıntılı bilgi için Doktor Tarsa Pazar Geliştirme Departmanına başvurunuz.

## GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uyumluluğunu garanti etmektedir. Etiketteki talimatların güvenilirliği yapılan denemelere dayanmaktadır. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

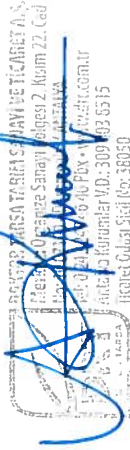
**1 kg**

Net Miktar	: 1 kg
Depolama Sıcaklığı °C	: 50 °C den az
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Teslim No	: 043
Son Kullanma Tarihi	: Üretim tarihinden itibaren 3 yıl
Üretim Tarihi	: Ambalajın Üzerindedir.
Parfi ve Seri No	: Ambalajın Üzerindedir.

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

## Ali Çetin KARAKAYA

Pazarlama ve Pazar Geliştirme Müdürü



DR. DOCTO TARSAN TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
İzmir Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd.  
No: 10 Dışemeahtı / Antalya / Türkiye  
Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr  
İletişim Bilgileri: 0242 249 46 46  
Ticaret Sicil No: 380550

## UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA

- Kilit altında ve çocuklardan uzak tutunuz. (S1/2)
- Ambalaj ağzı sıkıca kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan yerlerde depolayınız. (S3/7/19)
- Yiyecek içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz (S13)
- Tüm çalışma boyunca uygun koruyucu elbise giyiniz ve yüz maskesi takınız. (S36/37/39)
- Sadece orijinal ambalajında ve 50 °C'ye aşmayan sıcaklıkta muhafaza ediniz. (S47/49)
- Gözlerle ve ciltle temasını önleyiniz. (R20/21/22)
- Boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp güvenli şekilde imha ediniz. (S35)
- Asya uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

