



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	Üretici
Lisans Türü	43
Lisans No	
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	DEMİR ŞELATI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	37633
Marka veya Ticari Adı (varsa)	HYDROPONICA® MICRO Fe 13
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Demir(Fe): 13
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDTA ile şelatlı Fe%:13
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	/+50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 20/11/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 20/11/2020

Sabahat GÜLLÜĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER DEMİR ŞELATI EDTA HYDROPONICA® MICRO Fe 13

Garanti Edilen İçerik (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 13
EDTA Şelatlı Demir (Fe) : % 13
Şelatın stabil olduğu pH aralığı : pH 1 - pH 9

KULLANILDIĞI YERLER:

Hydroponica® Micro Fe 13 tüm bitkilerde demir noksanlığını gidermek için kullanılır. Bitkilerde demir noksanlığı düşük seviyede demir bulunmasından veya alkali bünye, topraklarda demirin bitki tarafından alınmasından dolayı ortaya çıkabilir. Demir noksanlığı bitkilerde verim, gelişme ve ürünlerde kalite kaybına neden olur. Demir bitkilerin fotosentez yapması için gerekli bir elementtir. N ve S kullanımında, hormonlarda ve klorofil biyosentezinde rol oynar. Noksanlık durumunda **Hydroponica® Micro Fe 13** uygun şekilde kullanıldığı takdirde yaprak rengi yeşil renge dönüşür ve bitki normal fotosentez yaparak ürün ve kalitesi artar.

KULLANMA ZAMANI:

Hydroponica® Micro Fe yaprak, toprak analizleri sonucuna göre ve/veya ilk demir noksanlığı belirtileri görülmeye başladığında ve/veya yoğun tarım uygulamalarında düzenli olarak kullanılmalıdır. Gerekliğinde uygulamalar tekrarlanır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Hydroponica® Micro Fe Toprakdan damla sulama sistemleriyle ve diğer sulama sistemleriyle etiketteki dozlar rehber alınarak kullanılabilir. Yüksek pH'lı topraklarda asidik gübrelere beraber kullanılmalıdır. Yüksek pH'lı topraklarda uygulamalar ve diğer seçenekler için Doktor Tarsa Pazar Geliştirme Departmanı'na başvurunuz. **Hydroponica® Micro Fe** Yapraktan güvenli tavsiye edilen dozlarda uygulanabilir. **Hydroponica® Micro Fe** Topraksız Tarımda kullanıma uygundur. Katı ortam, su ve hava (hydroponic, wick, ebb&flow, aeroponic, drip, NFT vb.) kültürlerinde uzman danışmanlar tarafından oranlar hesaplanarak uygulanır.

KARIŞILIRLIK:

Birçok tarım ilacı, toz ve sıvı gübre ile karışıma uygundur. Buna rağmen genel uygulamalar yapmadan önce mutlaka karışım testi yapılması önerilir.

Toprak Uygulamaları	g / da
Meyve Ağaçları	3 uygulama: Meyve tutumu sonrası, vegetatif gelişim dönemi, hasat sonrası. 400 - 800
Muz	3 uygulama: Önarım zamanı. Gelişim dönemi. 20 gün sonrası. 600 - 1200
Narenciye	4 uygulama: Çiçeklenme sonrası. Meyve tutumu sonrası. Meyve renklenme dönemi. Hasat sonrası. 500 - 1000
Çilek, Ahududu	3 uygulama: Beyaz olum dönemi. Meyve gelişim dönemi. Hasat sonrası. 300 - 600
Sebzeler	5 uygulama: 4-6 yaprak dönemi. Gelişme dönemi. Takip eden her 20 günde bir. 200 - 300
Kesme Çiçekler	6 uygulama: 4-6 yaprak dönemi. Gelişme dönemi. Takip eden her 20 günde bir. 200 - 300

Uygulamalar ihtiyaç dahilinde tekrarlanır.

Yaprak Uygulamaları	g / 100 L su ile
Tahıllar	Yabancı ot ilaçlarıyla beraber ve 20 gün sonra ikinci uygulama (dekarana en az 35 Litre su düşürülmesi tavsiye edilir). 200 - 300
Patales, Şeker Pancarı, Kanel	Çiçekten 3 hafta sonra. 20 gün sonra ikinci uygulama. 200 - 300
Meyve Ağaçları	1 uygulama çiçeklenme sonrası. 20 gün aralıklarla 3 uygulama. 100 - 150
Sebzeler	Çiçeklenme dönemi bir uygulama. 30 gün aralıklarla 3 uygulama. 50 - 100
Kesme Çiçekler	4-6 yaprak dönemi ve 20 gün aralıklarla 4 uygulama. 50 - 100
Çim	Gelişme süresi boyunca 20 gün aralıklarla. 80 - 120

Topraksız Kültür Oranlar, uzman danışmanların tavsiyesine göre belirlenir.
Dozlama Örneği
0,1 kg Hydroponica® Micro Fe 13 / 1000 L su = 13 ppm Fe (g / 1000 L) = 0,23 mmol / L Demir

Bu değerler tavsiye niteliğindedir. Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişim durumlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA

P264: Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P411: 50°C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.
Sadece gerekli yerlerde kullanın.
Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
Çocuklardan uzak tutunuz.



GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

Net :
Depolama °C : 50 °C'den az
Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 Yıl
Üretim Tarihi : Ambalajın üzerindedir.
Parti ve Seri No : Ambalajın üzerindedir.
Bakanlık Lisans No : 043
Bakanlık Tescil No :

İTHALATÇI FİRMA

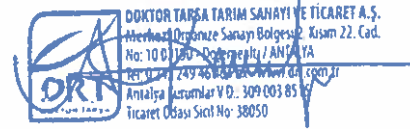


Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde No: 10
07190 - Döğemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: 0 242 249 46 00
Alo DRT- 444 0 378 - www.drt.com.tr

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

Ali Çetin KARAKAYA

Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü



DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Mevkii: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.
No: 10 D/100 - Döğemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: 0 242 249 46 00
Antalya Kurumlar V.D. 309 003 85 50
Ticaret Sicil No: 38050