



TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	Üretici
Lisans Türü	43
Lisans No	
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	MANGAN ŞELATI-EDTA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	37632
Marka veya Ticari Adı(Varırsa)	HYDROPONICA® MICRO Mn 12
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	MANGAN ŞELATI-EDTA
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Mangan(Mn): 12
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDTA ile şelatlı Mangan (Mn):%:12
Ürettiği 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, 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 Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 20/11/2020

Sabahat GÜLLÜOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER MANGAN ŞELATI EDTA HYDROPONICA® MICRO Mn 12

Garanti Edilen İçerik (w/w)
Suda Çözünür Mangan (Mn) : % 12
EDTA Şelatlı Mangan (Mn) : % 12
Şelatın stabil olduğu pH aralığı : pH 3 - pH 10

KULLANILDIĞI YERLER:

Hydroponica® Micro Mn 12 tüm bitkilerde mangan noksanlığını gidermek için kullanılır. Bitkilerde mangan noksanlığı düşük seviyede mangan bulunmasından veya alkali bünyeli topraklarda manganın bitki tarafından alınmasının zor olmasından dolayı ortaya çıkabilir. Mangan noksanlığı bitkilerde verim, gelişme ve ürünlerde kalite kaybına neden olur. Mangan bitkilerde fotosentezde ve birçok enzimde rol alır. Önerildiği şekilde kullanıldığı takdirde bitki normal fotosentez yapar ve kalitesi artar.

KULLANMA ZAMANI:

Hydroponica® Micro Mn 12 yaprak, toprak analizleri sonucuna göre ve/veya ilk mangan noksanlığı belirtileri görülme başladığında ve/veya yoğun tarım uygulamalarında düzenli olarak kullanılmalıdır. Gerekliğinde uygulamalar tekrarlanır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Hydroponica® Micro Mn 12 Topraktan damla sulama sistemleriyle ve diğer sulama sistemleriyle etiketteki dozlar rehber alınarak kullanılabilir. **Hydroponica® Micro Mn 12** Yapraktan güvenle tavsiye edilen dozlarda uygulanabilir. **Hydroponica® Micro Mn 12** 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 karışırma 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. 100 - 400
Muz	3 uygulama: Önarım zamanı, Gelişim dönemi, 20 gün sonrası. 200 - 500
Narenciye	4 uygulama: Çiçeklenme sonrası, Meyve tutumu sonrası, Meyve renklenme dönemi, Hasat sonrası. 400 - 800
Çilek, Ahududu	3 uygulama: Beyaz olum dönemi, Meyve gelişim dönemi, Hasat sonrası. 50 - 150
Sebzeler	5 uygulama: 4-6 yaprak dönemi, Gelişme dönemi, Takip eden her 20 günde bir. 100 - 200
Kesme Çiçekler	6 uygulama: 4-6 yaprak dönemi, Gelişme dönemi, Takip eden her 20 günde bir. 100 - 200

Uygulamalar ihtiyacı dahilinde tekrarlanır.

Yaprak Uygulamaları	g / 100 L su ile
Tahıllar	Yabancı ot ilaçlarıyla beraber ve 20 gün sonrasında, 2 uygulama (dekara en az 35 Litre su düşürülmesi tavsiye edilir). 150 - 300
Patates	Çimlenmeden 3 hafta sonra. 150 - 300
Şeker Pancarı	4-6 yaprak dönemi. 200 - 300
Kanola	Çiçeklenme öncesi 150 - 300
Meyve Ağaçları	1 uygulama çiçeklenme sonrası, 20 gün sonra 3 uygulama. 50 - 100
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

Topraksız Kültür Oranlar, uzman danışmanların tavsiyesine göre belirlenir.

Dozlama Örneği

0,1 kg **Hydroponica® Micro Mn 12** / 1000 L su = 12 ppm Mg (g/1000 L) = 0,23 mmol / L Mangan

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/üzü koruyucu kullanın.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS 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.
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 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: 0 242 249 46 00
Alo DRT: 414 0 378 - www.drt.com.tr

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin ayırımı olacağını 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

