

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

NET:



DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

AOSB 2. Kısım 22. Cadde No: 10 - 07190 - Döşemealtı / Antalya / Türkiye

Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr • bilgi@drt.com.tr

UYARILAR ve TEDBİRLER

P264: Elleçlemeden sonra yüzü, elleri ve maruz kalan cildi su ve sabun ile iyice yıkayın.

P280: Koriyucu eldiven/koriyucu kıyafet/göz koriyucu/yüz koriyucu kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.

Asla uygun doz oranlarını aşmayın ve sadece gerekli yerlerde kullanın.



Bakanlık Lisans No : 43

Bakanlık Tescil No : 37632

KULLANIM TAVSİYELERİ

Özel bitki besleme programları ve **Hydroponica®** bitki besleme serisi ile ilgili bilgi için bayinize veya **Doktor Tarsa Şirketler Grubu'na** danışınız.

• **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 yaparak ürün ve kalitesi artar.

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

Topraktan damla sulama sistemleriyle ve diğer sulama sistemleriyle etiketteki dozlar rehber alınarak kullanılabilir. Yapraktan güvenle tavsiye edilen dozlarda uygulanabilir. Topraksız Tarımda kullanıma uygundur. Katı ortam, su ve hava (hydroponic, wick, ebb&flow, aeroponic, drip, NFT vb.) kültürlerinde uzman danışmanlar tarafından oranlar hesaplanarak uygulanır.

• **Hydroponica® Micro Mn 12** 'yi sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir. Nem ya da sıcaklık stresine maruz kalan bitkilere bu dönem boyunca uygulama yapmayınız.

Kullanım Alanı, Miktarı ve Şekli

Toprak Uygulamaları		g / da
Meyve Ağaçları	3 uygulama: Meyve tutumu sonrası, vegetatif gelişim dönemi, hasat sonrası	100 - 400
Muz	3 uygulama: Onarım zamanı. Gelişim dönemi. 20 gün sonrası.	200 - 500
Narenciye	4 uygulama: Çiçeklenme sonrası. Meyve tutumu sonrası. Meyve renklenme dönemi. Hasat sonrası.	400 - 800
Çiçek, Ahududu	3 uygulama: Beyaz olum dönemi. Meyve gelişim dönemi. Hasat sonrası.	50 - 150
Sebzeler	5 uygulama: 4-6 yaprak dönemi. Gelişme dönemi. Takip eder her 20 günde bir.	100 - 200
Kesme Çiçekler	6 uygulama: 4-6 yaprak dönemi. Gelişme dönemi. Takip eder her 20 günde bir.	100 - 200

Uygulamalar ihtiyaç 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 sonrası	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 Mn (g / 1000 L) = 0,23 mmol / L Mangan

*Etikette bulunan tavsiyeler genel şartlara göre hazırlanmıştır. Uygun dozlar, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. Daha fazla bilgi için DRT Şirketler Grubunu arayınız.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA

P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.

P411: 5°C ile 35°C aralığında aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.

P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.

Depolama °C : +5 / +35°C

KARIŞIM HAZIRLANMASI

Tankı yarınsa kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan **Hydroponica®** karışımını tanka dökünüz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz.

KARIŞILIRLIK

En yaygın bitki koruma ürünleri ve bitki besinleri ile karıştırılmadan önce karışılabilirlik testi yapılmasını tavsiye ederiz.

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.

Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir.

Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir.

Son Kullanım Tarihi : Üretim Tarihinden itibaren 3 yıl

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısının olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 7223 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

Esin DURU
Ür&Ge Uzmanı

