

EC FERTİLİZER ÇİNKO ŞELATI EDTA ULTRASOL® MICRO Zn 15

Garanti Edilen İçerik (w/w)
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 15
EDTA Şelatlı Çinko (Zn) : % 15
Şelatin stabil olduğu pH aralığı : pH 2 - pH 11

Klor İçeriği (Cl) : % 0,6

KULLANILDIĞI YERLER:

Ultrasol® Micro Zn 15 tüm bitkilerde çinko noksanlığını gidermek için kullanılır. Bitkilerde çinko noksanlığı düşük seviyede çinko bulunmasından veya alkali bünyeli topraklarda çinkonun bitki tarafından alınmasının zor olmasından dolayı ortaya çıkabilir. Çinko noksanlığı bitkilerde verim, gelişme ve ürünlerde kalite kaybına neden olur. Çinko bitkilerde protein sentezinde, biomembranların çalışmasında, hücrelerin oksidatif zararlanmalara karşı korunmasında ve diğer faaliyetlerde rol alır. Noksanlık durumunda **Ultrasol® Micro Zn 15** uygun şekilde kullanıldığı takdirde bitki normal fotosentez yaparak ürün ve kalitesi artar.

KULLANMA ZAMANI:

Ultrasol® Micro Zn 15 yaprak, toprak analizleri sonucuna göre ve/veya ilk çinko noksanlığı belirtileri görülmeye başladığında ve/veya yoğun tarım uygulamalarında düzenli olarak kullanılmalıdır. Gerektiğinde uygulamalar tekrarlanır.

KULLANIM ŞEKLİ:

Ultrasol® Micro Zn 15 Toprakta damla sulama sistemleriyle ve diğer sulama sistemleriyle etiketteki dozlar rehber alınarak kullanılabilir. **Ultrasol® Micro Zn 15** Yapraktan güvenle tavsiye edilen dozlarda uygulanabilir. **Ultrasol® Micro Zn 15** Toprakta kullanıma uygundur. Katı ortam, su ve hava (hydroponic, wick, ebb&flow, aeroponic, drip, NFT vb.) kültürlerinde uzman danışmanlar tarafından oranlar hesaplanarak uygulanır.

KARIŞABİLİRLİK:

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. 200 - 400
Muz	3 uygulama: Onarım zamanı. Gelişim dönemi. 20 gün sonrası. 400 - 600
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. 100 - 200
Sebzeler	5 uygulama: 4-6 yaprak dönemi. Gelişim dönemi. Takip eden her 20 günde bir. 200 - 300
Kesme Çiçekler	6 uygulama: 4-6 yaprak dönemi. Gelişim dönemi. Takip eden her 20 günde bir. 200 - 300

Yaprak Uygulamaları	g / 100 L su ile
Tahıllar	Yabancı ot ilaçlarıyla beraber ve 20 gün sonrasında 2. uygulama (dekar en az 35 Litre su düşürülmesi tavsiye edilir). 200 - 300
Potates, Şeker Pancarı, Kanola	Çiçekten 3 hafta sonra ve 20 gün sonrasında ikinci uygulama. 200 - 300
Meyve Ağaçları	1 uygulama çiçeklenme sonrası. 20 gün aralıklarla 3 uygulama. 80 - 110
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	Gelişim süresi boyunca 20 gün aralıklarla. 60 - 100

Topraksız Kültür	Oranlar, uzman danışmanların tavsiyesine göre belirlenir.
Dozlama Örneği	0,1 kg Ultrasol® Micro Zn 15 / 1000 L su = 15 ppm Zn (g / 1000 L) = 0,23 mmol / L Çinko

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

UYARILAR, ÖNLEMLER ve DEPOLAMA

- Kilit altında ve çocuklardan uzak tutunuz. (S1/2)
- Ambalaj ağzı sıkıca kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan yerlerde depolayınız. (S3/7/9)
- 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 'yi aşmayan sıcaklıkta muhafaza ediniz. (S47/49)
- Gözlerle ve ciltle temasını önleyiniz. (R20/21/22)
- Boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp güvenli şekilde imha ediniz. (S35)
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



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 : 1 kg
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 FIRMA



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: 444 0 378 - www.drt.com.tr

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



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	ÇİNKO ŞELATI-EDTA
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	21122
Marka veya Ticari Adı(varsa)	ULTRASOL® MICRO Zn 15
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	ÇİNKO ŞELATI-EDTA
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Çinko(Zn): 15
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	EDTA ile Şelatlı Zn: 15
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	-/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, 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, Firma Beyanı, Klor İçeriği:
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 02/08/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

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

Tarih: 02/08/2019

Ayhan GÜNİRİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.