



TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	Üretici
Lisans Türü	43
Lisans No	DEMİR ŞELATI-DTPA
Kimyevi Gübrenin	EC FERTILIZER
Tip İsmi	19260
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	CATE® Fe DTPA
Tescil No	
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	DEMİR ŞELATI-DTPA
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Demir(Fe): 6
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	DTPA ile şelatlı Fe:6
Üretildiği Üike (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-1,2-5-6-10-15-20-25-30-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni ile Yenileme

Bu belge 09/01/2019 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: 09/01/2019

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER Demir Şelatı - DTPA CATE® Fe DTPA

Garanti edilen içerik	w/w
Suda çözünür Demir(Fe)	% 6
DTPA Şelatlı Demir (Fe)	% 6
Şelatın stabil olduğu pH aralığı	4-7,5

UYARILAR, TEDBİRLER ve DEPOLAMA

- Kilit altında ve çocuklardan uzak tutunuz. (S1/2)
- Ambalajı ağız 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 eldiven takınız, elbise giyiniz ve yüz maskesi takınız. (S36/39)
- Sadece orijinal ambalajında 50 °C 'yi aşmayan sıcaklıkta muhafaza ediniz. (S47/49)
- Yutulduğunda, solunum edildiğinde ve cilt ile temas ettiğinde sağlığa zararlıdır. (R20/21/22)
- Boş ambalajları yönetmeliklere göre imha ediniz.
- Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



Cate® Fe DTPA % 6 yüksek stabiliteye sahip, şelatlı demir gübresidir. Topraksız kültür yetiştiriciliklerinde, meyve bahçelerinde, sebzelerde, tarla bitkilerinde yaprakтан ve/veya topraktan, köklerden uygulanabilir. Demir noksanlığının önlenmesinde ve düzeltilmesinde kullanılır. Volumetric sistemlerde kolay kullanım için sıvı olarak üretilmiştir.

Sodyum içermez, geri dönüşümlü sistemlerde güvenle kullanılabilir.

Suda çözünür fosfatlarla karıştırılabilir. Bu nedenle hydroponic'lerde ve gübre tankı solusyonlarda kullanılabilir.

UYGULAMA ORANLARI

Aşağıda verilen miktarlar ortalama değerlerdir. Uygun oranlar; bitkilerin gelişimine, gözlemlere ve tarımsal laboratuvar analiz sonuçlarına göre uzman Tarım Danışmanları tarafından belirlenir.

TOPRAKSIZ TARIM UYGULAMALARI	cc / 100 L su	(g / 1000 L . ppm)	mol / L
Katı ortam, su ve hava (hydroponic, wick, ebb&flow, aeroponic, drip, NFT vb.)kültürlerinde; oranlar uzman danışmanlar tarafından ihtiyaca göre hesaplanarak kullanılması gerekir.	200 - 2000	(120 - 1200)	2,14 - 21,4

TOPRAK UYGULAMALARI

Fidanlar	10-30 cc/bitki
Meyveye yeni başlayan ağaçlar	50-100 cc/bitki
Verime yatmış meyve ağaçları (normal verim)	80-150 cc/bitki
Verime yatmış meyve ağaçları (yüksek verim)	100-150 cc/bitki
Narenciye	150-300 cc/bitki
Üzüm	10-30 cc/omca
Kesme çiçekler (gül, karanfil, krizantem, gerbera)	300-700 cc/da
Çilek, Ahududu	500-1000 cc/da
Sebzeler	250-500 cc/da

YAPRAK UYGULAMALARI

	cc/100 L su
Domates, Hıyar, Patlıcan, Biber	Çiçeklenme başlangıcında 2-3 hafta ara ile 50-200
Narenciye	Çiçeklenme öncesi. Haziran meyve dökümü öncesi. Yaz sürgünü dönemi. 50-150
Elma, Armut, Ayva	Meyveler ceviz iriliğine ulaştığında. Yaz sürgününde. 50-120
Şeftali, Kayısı, Kiraz	Çiçeklenme sonrası ve iki hafta sonra. 50-120
Üzüm	Salkımların kapanmasından önce ve 2 hafta ara ile 2 uygulama. 60-140
Kavun, Karpuz	Çiğıştan 1-2 ay sonra ve 2 hafta ara ile 200-250

KARIŞILIRLIK

Gerekli miktarda Cate® Fe DTPA'yı tanka karıştırarak ekleyiniz. Tankı su ile tamamlayınız ve karıştırdıktan sonra kullanınız. DRT ürünleri birçok tarım ilacı ve gübre ile karıştırılabilir. Ürünlerin karışılabilirlikleri bilinmiyorsa mutlaka ön karışım testi yapılmalıdır. Cate® Fe DTPA ile yapılan tank karışımlarında pH 4'ün altına düşürülmemelidir.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

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

Net Ağırlık	: 1,29 kg
Son Kullanım Tarihi	: Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıl
Depolama °C	: 50 °C'den az
Üretim Tarihi	: Ambalajın Üzerindedir.
Parti ve Seri No	: Ambalajın Üzerindedir.
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Tescil No	:

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

ALİ ÇETİN KARAKAYA
Pazarlama ve Pazar Geliştirme Müdürü

İTHALATÇI FİRMA



DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd.
No: 10 07190 - Dışmeali / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: +90 242 249 46 46 (Pbx) - Fax: +90 242 249 46 00
www.drt.com.tr



DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Merkezi: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd.
No: 10 07190 - Dışmeali / ANTALYA
Tel: 0 242 249 46 46 Pbx - www.drt.com.tr
Antalya Ticaret Sicil No: 309 003 8515
Ticaret Sicil No: 28154