



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

GIDA! KÖRU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	TOROS TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	633
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) ve MOLİBDEN (Mo) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	29992
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ACTIMICRO
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	TOROS TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	BOR (B) BAKIR (Cu) DEMİR (Fe) MANGAN (Mn) ve MOLİBDEN (Mo) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):1 Suda Çözünür Bakır(Cu):1,5 Suda Çözünür Demir(Fe):4 Suda Çözünür Mangan(Mn):3,5 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,6 Suda Çözünür Çinko(Zn):4
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.
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	
Diğer İşaretler	Parti Seri No Uyarılar Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni ile Yenileme
Bu belge 05/08/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:05/08/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

AMBALAJ ÜZERİNDEKİ İŞARETLEMELER

EC FERTİLİZER

Bor (B), Bakır (Cu - EDTA), Demir (Fe - EDTA), Mangan (Mn - EDTA), Molibden (Mo), Çinko (Zn - EDTA) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

ACTIMICRO

Garanti Edilen İçerik

	<u>W/W</u>
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1,0
Suda Çözünür Bakır (Cu) EDTA ile Şelatlı	: % 1,5
Suda Çözünür Demir (Fe) EDTA ile Şelatlı	: % 4,0
Suda Çözünür Mangan (Mn) EDTA ile Şelatlı	: % 3,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,6
Suda Çözünür Molibden (Zn) EDTA ile Şelatlı	: % 4,0

Şelatın stabil olduğu pH aralığı Fe: pH 3 – pH 7

Şelatın stabil olduğu pH aralığı Cu, Mn, Zn: pH 4 – pH 11

TOROS TARIM

Net: 1-5-10-15-20-25-30-35-50 kg.

İthalatçı Firma

Toros Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Esentepe Mahallesi Büyükdere Caddesi No:209

Tekfen Tower Kat:19-20 34394 Şişli İstanbul

Telefon: (0.212) 3570202 (pbx)

Faks : (0.212) 3570231 (pbx)

e-posta : toros @ toros.com.tr www.toros.com.tr

TOROS TARIM bir TEKFEN HOLDİNG kuruluşudur.

Üretici Firma

ACTIMICRO, EDTA ile şelatlı mikro besin elementleri içeren mikrogranül görünümlü ve suda çözünür kimyasal karışımdır.

YAPRAKTAN UYGULAMA ALANI, ŞEKLİ VE MİKTARI:

ÜRÜN	DOZ	UYGULAMA ZAMANI
Bağ	100 - 200 gr/100 lt	Salkımların kapanmasından hemen önce ve 2 hafta ara ile 1 - 2 uygulama yapılması önerilir.
Narenciye	50 - 100 gr/100 lt	Çiçeklenme öncesi , Haziran meyve dökümünden önce ve yaz sürgünü döneminde kullanımı tavsiye edilir.
Şeftali, Kayısı, Kiraz, ..vb.	50 - 100 gr/100 lt	Çiçeklenme dönemi ve 2 hafta sonrasında kullanımı tavsiye edilir.
Elma, Armut, ..vb.	50 - 100 gr/100 lt	Meyveler ceviz iriliğine ulaştığında ve yaz sürgün döneminde kullanımı tavsiye edilir.

Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan)	50 - 100 gr/100 lt	Çiçeklenme başlangıcında ve 2 - 3 hafta ara ile uygulanır.
Çeltik	300 gr/100 lt	Kardeşlenme başlangıcında, Sapa kalkma döneminde ve 1 ay sonrasında kullanımı tavsiye edilir.
Mısır	300 gr/100 lt	Bitkinin 40 - 50 cm boyuna ulaştığı zaman kullanımı tavsiye edilir.
Pamuk	100 gr/100 lt	Taraklanmadan önce ve tahmini olarak 2 hafta sonrasında olmak üzere iki dönemde uygulanması önerilir
Şeker Pancarı	300 gr/100 lt	6 yaprak dönemi ve 1 ay sonrasında uygulanması önerilir.
Soğan	250 gr/100 lt	Dikimden 30 gün sonra ve takiben 2 hafta sonra uygulanması önerilir.
Yer fıstığı - Soya	250 gr/100 lt	Çiçek tomurcuğu döneminde ve takiben 2 hafta sonrasında uygulanması önerilir.
Kavun - Karpuz	200 gr/100 lt	Dikimden 1 - 2 ay sonra takiben 1 - 2 hafta ara ile uygulanması önerilir.
Süs bitkileri	50 - 100 gr/100 lt	Büyüme başlangıcı ve takiben 2 hafta ara ile kullanımı önerilir.
Fındık	50 - 100 gr/100 lt	Yaprak teşekkülü döneminde ve takiben 1 ay sonrasında uygulanması önerilir.
Buğday	300 gr/100 lt	Kardeşlenme döneminde uygulanması önerilir.

Yukarıdaki öneriler tavsiye niteliğinde olup, uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına ve bitkilerin gelişim durumlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

ACTIMICRO, genel olarak suda eriyen tüm gübreler ile karıştırılabilir. Karıştırılarak kullanımı öncesinde küçük bir alanda denenerek uygulanması önerilir.

UYARILAR VE İLK YARDIM:

Tahriş edicidir. Göz ile temastan kaçınınız. Temas durumunda bol su ile ovalamadan yıkadıktan sonra mutlaka doktora başvurunuz. Cilt ile temas halinde nötr sabun ve su ile yıkayınız. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız. Sadece gerekli yerlerde kullanınız. Yiyecek, içecek ve hayvan yemleriyle temasından

kaçınınız. Ürün buharını ve zerrecelerini teneffüs etmeyiniz. Kullanımı sırasında maske, koruyucu eldiven ve gözlük kullanınız. Uygulama sırasında herhangi bir şey yemeyiniz ve sigara içmeyiniz. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanımı tavsiye edilir.

ACTIMICRO ÇOCUKLARIN ERİŞEMEYECEĞİ YERDE SAKLANMALIDIR.

SAKLAMA VE DEPOLAMA:

ACTIMICRO'nun orijinal ambalajın, kuru depo şartları ve kapalı 50 °C' nin altında ki sıcaklıklarda depolanması tavsiye edilir. Boş ambalajını yönetmeliklere uygun olarak imha ediniz. Ambalaj kapları başka amaçlarla kullanılmamalıdır. Normal depolama şartlarında 5 yıl süre ile ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları haricinde herhangi bir değişiklik görülmez.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK:

Toros Tarım A.Ş açılmamış ambalajın etikette yazılı kimyasal özelliklerine uygunluğunu garanti etmektedir. Olağan dışı şartlar, ürünün kullanım şekli, depolama durumu üretici firmanın kontrolü dışında gerçekleştiğinden kaynaklanacak herhangi bir sorundan Toros Tarım sorumlu değildir. Alıcı, satış sonrası hatalı depolama ve kullanımdan kaynaklanacak riskleri kabul eder.

Tahriş edicidir.



Üretim tarihi
Parti ve Seri no
Son kullanma tarihi
Depolama sıcaklığı
Net miktar
Bakanlık lisans no
Bakanlık tescil no

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