



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	740
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Bakır (Cu-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	17998
Marka veya Ticari Adı(varsa)	BROTOLOM TOTAL
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	Bakır (Cu-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bakır(Cu): 2,5, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,5, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,5
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,27-0,55-1,1-2,2-3,3-5,5-11-16,5-22-27,5 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-10-15-20-25 Lt
Depolama Sıcaklığı	5/40 °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, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 17/08/2018 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: 17/08/2018

Dr. Hakan Rıfkı KAVRUK
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
Bakır (Cu-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
BROTOLOM TOTAL

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 2.5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 0.5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0.5

KLOR İÇERİĞİ

0.075



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA ve YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Kesme Çiçekçilik	25-50 ml/100 lt su	0,2 – 0,5 lt/da
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	100-200 ml/100 lt Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	500-100 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	100-200 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	50-100 ml/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	0.5 – 1 lt/da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan doğabilecek olumsuzlar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) sorumluluğundadır.

CÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5 ile + 40 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR:

- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gereken yerlerde kullanınız.
- *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- *Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız.
- *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.
- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



Lisans No : 740
Tescil No :
Parti ve Seri No :
İmal Tarihi :
Son kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.
Net Ağırlık :



ÜRETİCİ FİRMA

ALFREDO INESTA S.L.
CTRA. NOVELDA – LA ROMANA KM 2,5 P.O.BOX 277 – PARTIDA HORNA ALTA
NOVELDA- ALICANTE (SPAIN)
Tel: +34965601511 FAX:+34965606244

İTHALATÇI FİRMA

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ.SAN. ve TİC A.Ş.
Büyükkayacık OSB. MH. 103. CAD. NO:9/1 SELÇUKLU/KONYA/TÜRKİYE
Tel: 444 1 283 Fax: 0 332 345 00 93

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi

