

BAKIR (Cu-Sülfat), MANGAN (Mn-Sülfat) ve ÇİNKO (Zn-Sülfat)
SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
LOMBRICO COBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu)	4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0.7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.5

UYGULAMA ALANI, ZAMANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	100-200 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	100-200 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	100-200 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	100-200 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	100-200 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	100-200 ml/100 lt su Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası	300-500 ml /da Petal yaprak dönemi öncesi ve sonrası
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	100-200 ml/da 6-8 yapraklı erken dönemde	250 – 300 ml/da İlk damlama sulama veya yağmurlama sulama döneminde
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	200 – 300 ml/da İlk yağmurlama sulama döneminde
Baklagiller (Nohut, Fasulye..)	100-200 ml/da Kardeşlenme döneminde	250 – 300 ml/da İlk yağmurlama sulama döneminde

FİRMA BEYANI:

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

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ:

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 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.**



TAHRİŞ EDİCİDİR



UYARILAR:

- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan 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

Parti/Seri No:

Son Kullanma Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren Üç Yıldır

Net Hacim: 0,25 L -0,40 L -0,5 L -1 L -2 L -2,5 L -3 L -4 L -5 L -10 L -15 L -20 L -25 L -30 L -35 L -40 L

Net Ağırlık: 0,3 - 0,48 - 0,6 - 1,2 - 2,4 - 3 - 3,6 - 4,8 - 6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 42 kg

İTHALATÇI FİRMA

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA

Tel: 444 12 83 Fax: 0 332 345 00 93

www.sectortarim.com.tr info@sectortarim.com.tr



TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.