



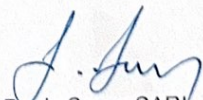
T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

| | |
|--|--|
| Firmanın | |
| Ticari Ünvanı | MATAR TARIM ÜRÜNLERİ PAZARLAMA İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
| Lisans Türü | Üretici |
| Lisans No | 1760 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tip İsmi | BOR (B), DEMİR (Fe), MANGAN (Mn), MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADELERİ KARIŞIMI |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter | EC FERTILIZER |
| Tescil No | 37672 |
| Marka veya Ticari Adı(wardsa) | GLOBER POLYMICRO |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler | |
| Firmanın Ticari Ünvanı | MATAR TARIM ÜRÜNLERİ PAZARLAMA İNŞ. TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
| Gübre Tip İsmi | BOR (B), DEMİR (Fe), MANGAN (Mn), MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADELERİ KARIŞIMI |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % | Suda Çözünür Bor(B): 0,2, Suda Çözünür Demir(Fe): 4, Suda Çözünür Mangan(Mn): 2, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,02, Suda Çözünür Çinko(Zn): 2 |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı | EDDHA ile şelatlı Demir (Fe)%:4 EDTA ile şelatlı Mangan(Mn)%:2 EDTA ile şelatlı Çinko (Zn)%:2 |
| Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) | İthalat |
| Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri | 0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg |
| Depolama Sıcaklığı | 0/40 °C |
| Diğer İşaretler | Çocuklardan Uzak Tutunuz, Parti 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 Aşmayın! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı |
| Veriliş Nedeni | Düzeltilme |
| Bu belge 20/11/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir. | |

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

Tarih: 24/12/2020


Deniz Savaş SARI
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER

GLOBER POLYMICRO

Bor (B), Demir(Fe-EDDHA), Mangan(Mn-EDTA), Molibden(Mo), Çinko(Zn-EDTA)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARİŞİMİ

| Garanti Edilen İçerik | (%w/w) |
|--|--------|
| Suda Çözünür Bor(B) | 0.2 |
| Suda Çözünür Demir(Fe)-Tamamı EDDHA ile şelatlıdır | 4 |
| Suda Çözünür Mangan(Mn)-Tamamı EDTA ile şelatlıdır | 2 |
| Suda Çözünür Molibden(Mo) | 0.02 |
| Suda Çözünür Çinko(Zn)-Tamamı EDTA ile şelatlıdır | 2 |
| EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralıkları: Mn,Zn: 6-7; Fe:3.8-6 | |

UYARILAR:

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.
DERİ VE GÖZ TEMASINDAN KAÇININIZ.
SADECE İHTİYAÇ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.
ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.
TOPRAK VEVEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.

GLOBER POLYMICRO, kireçli ve alkali topraklarda multi-mikro element eksikliklerinin önlenmesi ve düzeltilmesinde, özel olarak sulama sistemleriyle kullanılmak için geliştirilmiş bir mikro element karışımıdır.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KULLANMA DOZU:

| Kullanılacak Bitki | Toprakdan Uygulama Kullanım Dozu | Kullanım Zamanı |
|--|----------------------------------|---|
| SEBZELER (Domates, Biber, Patlıcan, v.s.) | 0.5-2 kg/da | Gelişme başlangıcında bitkiyi güçlendirmek için uygulanabilir. |
| | 4-5 kg/da | Mikro bitki besin eksiklik belirtileri görüldüğünde ve eksiklik derecesine göre uygulanabilir. |
| NARENCİYE | 70-100 gr/bitki | Mikro bitki besin eksikliği görülen bahçelerde ilkbahar gelişiminin başlangıcında uygulanabilir. |
| | 150-200 gr/bitki | Mikro bitki besin eksikliğini şiddetli olduğu ve semptomların belirdiği durumlarda uygulanabilir. |
| MEYVELER (Kiraz, Vişne, Kayısı, Şeftali, Erik, Elma, Armut, Ayva, v.s.) | 5-15 gr/bitki | Mikro bitki besin eksikliğini şiddetine bağlı olarak yeni bahçelerde uygulanabilir. |
| | 15-25 gr/bitki | Mikro bitki besin eksikliğini şiddetine bağlı olarak yeni meyve vermeye başlayan bahçelerde uygulanabilir. |
| | 40-100 gr/bitki | Mikro bitki besin eksikliğini şiddetine bağlı olarak meyve verimi maksimum olan bahçelerde uygulanabilir. |
| | 1-5 kg/da | Mikro bitki besin eksikliğini şiddetine bağlı olarak fidanlıkarda ve tohumlara uygulanabilir. |
| BAĞ | 3-5 gr/bitki | Yeni kurulan bağlarda bitkileri güçlendirmek için uygulanabilir. |
| | 5-20 gr/bitki | Mikro bitki besin eksikliği görüldüğü zaman eksiklik derecesine bağlı olarak ürün veren bağlarda uygulanabilir. |
| ÇİLEK | 0.5-1.5 gr/da | Bitkinin ihtiyacına göre ve mikro bitki besin eksikliğini şiddetine göre uygulanabilir. |
| KESME ÇİÇEK | 0.5-4 kg/da | Bitkinin ihtiyacına göre ve mikro bitki besin eksikliğini şiddetine göre uygulanabilir. |

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
MÜHÜRÜ
24.12.20
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

matortarım
MATAR TARIM ÜRÜNLERİ PAZ. İNŞ. TURİZM
HAYVANCILIK VE İÇİŞİ VE TİC. LTD. ŞİTİ
T: +90 322 457 4570 F: +90 322 454 39 33
Cinnur Akbulut, Tekin Çelik, Mustafa Akbulut
No: 1 P. No: 202 SEHİBİT ADANA www.matortarim.com
Yüreğir V.D. 613 047 9546 Tic. Sic. No: ADANA/44406

Uygulama Yöntemleri:

GLOBER POLYMICRO, köklerden alınımına çok uygundur. Kireçli alkali topraklarda ortaya çıkan Demir, Mangan ve Çinko eksikliklerinin önlenmesine ve giderilmesine çözüm sağlar. Hidroponik sistemler için de tavsiye edilir. **GLOBER POLYMICRO**, sıvı halde yüzeye, damla sulamayla veya toprağa enjeksiyon yönetimi ile uygulanabilir. Uygulandıktan hemen sonra toprakla karıştırılmalıdır. Bahçe bitkilerinde gelişmenin aktif olduğu dönemde uygulanmalıdır.

Damla Sulama: Gelişmenin erken dönemlerinde 10-15 gün aralıklarla 2-4 tekrarda tavsiye edilen dozda uygulanabilir. %0.5 den yüksek dozlarda uygulamadan kaçınılmalıdır.

Yüzeye Uygulama: Meyve ağaçlarında gelişme mevsiminin başlangıcında önleyici tedbir olarak veya ilk noksanlık belirtileri görüldüğünde düzeltmek için uygulanabilir. Tavsiye edilen dozda **GLOBER POLYMICRO** uygun hacimde su (15-30 lt/ağaç) içinde çözülür. Çözelti ağaç tacı altında geniş bir banda uygulanır ve hemen toprakla karıştırılır.

Toprağa İnjektasyon: Suda eritilen **GLOBER POLYMICRO**, toprak enjektörü ile uygulanır. İnjektasyon 1 metre ara ile ve 20-30 cm derine yapılmalı ve dikkatle sulanmalıdır. (Bitki başına 3-4 enjektasyon)

Karışılabilirlik: Genel olarak tek başına uygulanır. Toprakta uygulanan gübre ve ilaçlarla karıştırılabilir. İlaçlarla karışımında ilaç üreten firmaların belirttiği kullanım uyarıları dikkate alınmalıdır. Tüm karışımlarda ön test uygulaması yapılması tavsiye edilir.

Depolama ve Uyarılar: İyi havalandırılmış, direkt gün ışığı almayan serin ve kuru şartlar altında (minimum 0°C ile maksimum +40°C) kendi ambalajında kapalı olarak depolandığı takdirde ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden, su kaynaklarından uzak yerlerde depolanmalıdır.

Firma Yükümlülüğü: Firma ürün etiketinde belirtilen özelliklerden sorumludur ve kullanımı firma kontrolü dışındadır. Farklı kullanımlarda ön deneme yapılması tavsiye edilir. Bu nedenle depolama koşullarından veya kullanımından kaynaklanacak problemlerden firma sorumlu değildir.

Bakanlık Lisans No:

Bakanlık Tescil No:

Üretim Tarihi :

Son Kullanma Tarihi:

Şarj No :

NET AĞIRLIK : 1 kg



İthalatçı Firma:

MATAR Tarım Ürünler. Paz. İnş.Tur.San. ve Tic. Ltd. Şti.

Onur Mah. Tekel Cad. Kıza İş Merkezi Sit. A1 Blok Apt.

No: 1/202 Seyhan/ADANA

Tel: 0 322 457 78 76 Fax: 0 322 454 39 83

www.matartarim.com.tr / info@matartarim.com.tr

Piyasaya sunacağımız **GLOBER POLYMICRO** adlı ürünün etiketinin Yönetmeliğine uygun olarak hazırlandığını ve piyasada bu etiketin kullanılacağını beyan eder, aksi taktirde 4703 Sayılı Kanun gereğince yapılacak tüm soruşturma ve cezaî müeyyideleri peşinen kabul ederiz.

