




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

TESCİL BELGESİ

| | |
|--|--|
| Firmanın | |
| Ticari Ünvanı | BİOGLOBAL ZİRAİ BİYOLOJİK SİSTEMLER TARIMSAL DANIŞMANLIK GIDA TARIM SANAYİ VE TİC. A.Ş. |
| Lisans Türü | Üretici |
| Lisans No | 862 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tip İsmi | Bor (B), BAKIR (Cu), Demir (Fe), MANGAN (Mn), Molibden (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter | EC FERTILIZER |
| Tescil No | 18450 |
| Marka veya Ticari Adı(varsa) | DISPER Complex GS |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler | |
| Firmanın Ticari Ünvanı | BİOGLOBAL ZİRAİ BİYOLOJİK SİSTEMLER TARIMSAL DANIŞMANLIK GIDA TARIM SANAYİ VE TİC. A.Ş. |
| Gübre Tip İsmi | Bor (B), BAKIR (Cu), Demir (Fe), MANGAN (Mn), Molibden (Mo) ve ÇİNKO (Zn) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % | Suda Çözünür Bor(B): 0,6, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,4, Suda Çözünür Demir(Fe): 5, Suda Çözünür Mangan(Mn): 3,5, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,22, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,4 |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı | Cu, Mn ve Zn'nin tamamı EDTA ile, Fe'nin tamamı ise EDDHSA ile şelatlıdır. |
| Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat) | İthalat |
| Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri | 0,5-1-2,5-5-10-15-20-25 Kg |
| Depolama Sıcaklığı | 0/45 °C |
| Diğer İşaretler | Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, 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 Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Klor İçeriği: 0 |
| Veriliş Nedeni | Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme |
| Bu belge 13/12/2018 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: 13/12/2018


Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTILIZER
Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangane (Mn)
Molibden (Mo) ve Çinko (Zn) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

DISPER Complex GS

| GARANTİ EDİLEN İÇERİK | w/w |
|--|----------|
| Suda Çözünür Bor (B) | % 0,6 |
| Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır) | % 0,4 |
| Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDDHSA ile Şelatlıdır) | % 5 |
| Suda Çözünür Mangane (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır) | % 3,5 |
| Suda Çözünür Molibden (Mo) | % 0,22 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır) | % 0,4 |
| EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Cu, Mn, Zn) | 4 – 11 |
| EDDHSA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Fe) | 3,5 – 11 |
| Klor (Cl) İçeriği | % 0 |

**ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!
SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ!**



ÜRETİCİ FİRMA

EDEN MODERN AGRICULTURAL S.L.
Alicante / İSPANYA

İTHALATÇI FİRMA

BİOGLOBAL ZİRAİ BİY SİS. TAR. DAN.
GIDA TAR. SAN. VE TİC. A.Ş.
Bahçelievler Mah. Konyaaltı Cad. No: 54/13
Tel: 0 242 243 47 40 ANTALYA

DISPER Complex GS:

Granül formülasyonda şelatlı mikro bitki besin maddeleri karışımı içeren bir üründür. Özel granül formülasyonu (Fluid Bed Technology) sayesinde, uygulama sırasında tozuma yapmaz, Üründe tozlaşma, topaklaşma olmaz, suda % 100 çözünür. **DISPER Complex GS**, özellikle fosfor (P) ve Potasyum (K) içeriği yüksek topraklarda çok sık karşılaşılan Çinko (Zn) ve Mangane (Mn) noksanlık belirtilerinin uygulandıktan sonra, hızla kaybolmasını sağlar. Yüksek oranda içerdiği Demir (Fe), EDDHSA ile şelatlı olduğu için bitki tarafından çok hızlı alınır. Uzun bilimsel araştırmalar neticesinde, ilave edilen ve tamamı EDTA ile şelatlı diğer mikro elementler de dengeli bir şekilde formüle edilmiştir. **DISPER Complex GS** ileri teknoloji ile üretilen özel granül formülasyonu (Fuloid Bed Technology) sayesinde aynı grupta yer alan diğer mikro besin maddeleri içeren ürünlere göre daha düşük dozajlarda bile daha etkin sonuçlar alınmaktadır.

UYARILAR:

Önce etiketi okuyunuz. Göz yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz. Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız. Gübre buharını ve zerrelerini teneffüs etmeyiniz. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız. Kullandıktan sonra ambalajları imha ediniz. Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

DEPOLAMA:

Ürünü serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Depolama Sıcaklığı 0 - + 45 °C olmalıdır.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Tüm sıvı veya toz formülasyonda birçok gübre, kimyasal, biyolojik ilaçlarla karıştırılabilir. Yağlı ilaçlar, çok yüksek asidik veya alkalın reaksiyon gösteren ürünlerle karıştırmayınız. Tereddütlü durumlarda ön karışım denemesi yapınız veya bayinize başvurunuz.

Tescil No: 18450

Lisans No: 862

Ağırlık:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

bioglobal Ziraî Biyolojik Sist.
Tarımsal Danış Gıda
Tic. San. ve Tic. A.Ş.
Konyaaltı Cad. Boğukbaşı Apt. No: 54/13
Tel: 0242 243 47 40 / 0242 243 47 40 ANTALYA
Antalya Kurumlar V.D.: 176 040 0451

Metin OCAKTAŖ
Şirket Vekil

UYGULAMA ZAMANI:

Genellikle tüm bitki gruplarında ve vegetatif aktivitenin en yoğun dönemlerde uygulanmaya başlanır. Meyve bahçeleri ve fidanlıklarda, ilk uygulama, bitkilerin uyanmaya başladığı dönemlerde tomurcuk ve çiçekler açmadan yapılmalıdır. Uygulama maksimum başarıyı elde etmek için yaprak uygulamalarına sezonun mümkün olan en erken döneminde ve en kısa süre içerisinde, ürünün yapraklar tarafından emilimini sağlayacak yeteri kadar yaprak alanına sahip olduğu dönemde başlanmalıdır.

UYGULAMA SAYISI:

Toprak yapısı, bitkinin mikro besin maddeleri noksanlığına olan hassasiyetine ve bölgesel koşullar dikkate alınarak farklı sıklıklarda uygulanabilir. Şiddetli noksanlık durumlarında uygulamalar 7 – 10 gün aralıklar ile tekrarlanmalıdır. Genel olarak ülkemiz koşullarında üretim sezonunda en az 2 uygulama yapılmalıdır.

UYGULAMA DOZAJI:

Yapraktan Uygulama: Genel Uygulama dozajı 100 – 300 gr / 100 Litre su

Buğdaygiller: 20 – 40 gr / da dozajında kardeşlenme ve bayrak yaprak döneminde uygulanır.

Mısır: 8 yapraklı dönemden ve 15-20 gün sonra olmak üzere 20- 40 gr/ da dozajında iki kez uygulanır.

Pamuk: 20-40 gr/da olacak şekilde bitki boyu 10-15 cm olunca ilk ilaçlamayla birlikte ilk uygulama yapılır. Ardından aynı dozda tarak oluşumunda ve ilk koza oluşma dönemlerinde uygulanır.

Baklagiller: 30-50 gr/da dozajında bir kez uygulanır.

Bağ: 100 – 200 gr / 100 Litre su dozajında çiçeklenmeden önce ve çiçeklenmeden sonra uygularız. Yapraktan yapılacak uygulamalarda akşamüstü güneşin olmadığı saatler veya bulutlu günler tercih edilmelidir.

Topraktan Uygulama: Meyve Ağaçlarında, damlama sulama sistemleri ile 1 – 1,5 Kg / da, 3 – 5 kez uygulanmalıdır.

Bağ Alanlarında:

400 – 600 gr / da, her bir omca başına 5 – 10 gr.

Yeni dikilmiş asma çubuklarına 1 – 4 gr

Süs Bitkilerinde 1 – 3 gr / m²

Bölgesel koşullara bağlı olarak toprak uygulamalarında tüm belirtilen dozajlar % 30 oranında arttırılabilir.

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

bioglobal Ziraat Biyolojik Sist.
Tarımsal Danış Gıda
Tic. San. ve Tic. A.Ş.
Konyaaltı Cad. B.Ü. Kampüsü Apt. No: 54/13
Tel: 0242 243 47 40 Fax: 243 37 40 Muratpaşa / ANTALYA
Antalya Kurumlar V.D. 176 040 0451

Metin OCAKTAN
Şirket Vekili

