



T. C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

| | |
|--|--|
| Firmanın | |
| Ticari Ünvanı | BİTAR TAR. TİC. SAN. VE PAZ. LTD. ŞTİ. |
| Lisans Türü | ÜRETİCİ |
| Lisans No | 54 |
| Kimyevi Gübrenin | |
| Tip İsmi | Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı |
| Düzenlenirken Esas Alınan Kriter | EC FERTILIZER |
| Tescil No | 26474 |
| Marka veya Ticari Adı (Varsa) | BARCOSAL MICRO FeMnZn |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler | |
| Firmanın Ticari Ünvanı | BİTAR TAR. TİC. SAN. VE PAZ. LTD. ŞTİ. |
| Gübre Tip İsmi | Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece % | - |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece % | Suda çözünür; Fe:3, Mn:1, Zn:1.8 |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı | - |
| Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat) | Türkiye |
| Net Ağırlıkları | 1-2-5-10-15-20-25-30-50 Kg |
| Depolama Sıcaklığı | +5/+40°C |
| Diğer İşaretler | Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, lisans/tescil no, imal tarihi, son kul., net ağırlık, firma adı-adresi |
| Veriliş Nedeni | İlk defa |
| Bu belge 12.01.2016 Tarihinden itibaren 5 yıl 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: 12.01.2016


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

BARCOSAL MICRO FeMnZn

DEMİR (Fe-sülfat), MANGAN (Mn-sülfat) VE ÇİNKO (Zn-sülfat)

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

EC FERTİLİZER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK _____ %w/w

Suda çözümlenir demir (Fe) _____ 3

Suda çözümlenir mangan (Mn) _____ 1

Suda çözümlenir çinko (Zn) _____ 1,8



12-01-2015

UYGULAMA TAVSİYELERİ:

| BİTKİ | UYGULAMA ZAMANI | DOZ |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| YAPRAKTAN UYGULAMA: | | |
| TARLA BİTKİLERİ | Noksanlıklar beklendiği zaman uygulanır. | 150-200 gr/da |
| PAMUK | 6-8 yapraklı iken, çiçeklenme başlangıcından 10 gün önce, koza oluşumu başlangıcı | 150-300 gr/da |
| ÇELTİK | Çiçeklenme başlangıcında, 2 haftalık aralarla 2 uygulama | 150-300 gr/da |
| MISIR | 4ncü yaprak belirlediğinde başlanır, 2 hafta arayla 2 uygulama daha | 150-300 gr/da |
| MEYVE AĞAÇLARI | 2-3 uygulama: 1) çiçek öncesi, 2) çiçek sonrası (ilk bahar yaprakları 2/3 büyüklükte), 3) 2 hafta sonra | 100 gr/100 lt su |
| NARENCIYE | 1) Çiçeklenmeden önce, 2) Meyve tutumu tamamlandıktan sonra, 3) 2-3 hafta sonra | 100-200 gr/100 lt su |
| SEBZE, SÜS BİTKİLERİ | Noksanlık beklendiği zaman 8-10 gün arayla 2-3 uygulama. Kloroz görüldüğü zaman uygulamaya hemen başlanır | 50-100 gr/da |
| BAĞ | Çiçek öncesi 2 hafta arayla 2 uygulama. (çiçeklenme sırasında uygulanmaz) | 100-200 gr/100 lt su |
| SOYA FASULYESİ | Gelişme başlangıcında 2-3 hafta arayla 2-3 uygulama | 150-300 gr/da |
| TOPRAKTAN UYGULAMA | | |
| SERA SEBZELERİ | Fidelerin dikime hazırlanma aşamasında, fideliklere Fideliklerin şaşırtılacağı alana | 100 gr/100 lt su 200-300 gr/da |
| MEYVE AĞAÇLARI | Ağaç köklerinin izdüşümüne gelecek şekilde | 300-350 gr/ağaç |
| YEŞİL ALAN | Çim biçildikten 2-3 gün sonra, uygulamadan sonra iyice sulanır | 1-1,5 gr/m ² |

LÜTFEN DİKKATLE OKUYUNUZ:

BARCOSAL MICRO FeMnZn 'nun uygulama dozu ve sayısı içerdiği bitki besin maddelerinin noksanlık derecelerine göre değişmektedir. Noksanlığın gözle görülür derecede şiddetli olduğu zaman yüksek doz kullanılır ve gerekirse uygulama sayısı artırılır. **Küçük meyveli narenciyelerde meyveler fındık, büyük meyvelilerde ise ceviz büyüklüğüne ulaştıktan sonra yapılan uygulamalarda meyve kabuğu üzerinde güneş yanığı gibi kahverengi lekeler meydana gelebilir.** Sonbahar ve kış aylarında mahsul taşıyan ağaçlara yapraktan uygulama yapmayınız. Sıcaklık 25°C in üzerinde uygulama yapılmamalıdır. Bitkilerin besin ihtiyaçları çeşitli faktörlerin etkisi altında önemli değişiklikler gösterir. Üreticiler kendi koşullarını dikkate almalıdır.

KARIŞABİLİRLİK: Genellikle kullanılan zirai mücadele ilaçları ile birlikte kullanılabilir. İlaçlarla karıştırılmadan önce ilaçları imal eden firmaların karışımlar konusunda vermiş oldukları bilgilere dikkat edilmelidir. Pestisitlerle ilk defa karıştırdığı zaman genel kullanımdan önce küçük çapta bir test yapılmalıdır. Alkali reaksiyonlu ilaçlar ve bordo bulamacı ile karıştırılmamalıdır.

DEPOLAMA: BARCOSAL MICRO FeMnZn +5°C den düşük ve +40°C dan yüksek sıcaklıklarda uzun zaman depolanmamalı ve sık sıcaklık değişimlerine maruz bırakılmamalıdır. Güneş ışığından, bulaşmadan ve kurumaya karşı korunmalıdır.

SORUMLULUK: Bu etiketteki tavsiyelerimiz, yapılan denemeler ve pratikte kazanılan tecrübelerle dayanmaktadır. Bu gübrenin depolanması ve kullanılması bizim tesirimiz dışında olduğundan, etiketteki tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde yapılan uygulamalardan doğacak zarardan herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz. Biz gübrenin teslimi zamanında değişmeyen kalitesinden sorumluyuz. Gübrenin tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde kullanılmasından doğacak zararları gübreyi kullanan taşır.

ÜRETİCİ FIRMA:

BITAR Tarım Ticaret San. ve Paz. Ltd. Şti.

53.Sokak No: 32/4 Bahçelievler 06500 ANKARA
Tel: 312-222 22-88 Fax: 312-222 22 89
Akdeniz Sanayi Sitesi, 5032.Sk No:19 ANTALYA
Tel: 242-221 63 80 Fax: 242-221 63 81

NET AĞIRLIK: 1-2-5-10-15-20-25-30-50 kg



TAHRİŞ EDİCİDİR

ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ
SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE
KULLANILACAKTIR
ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.



12-01-2016

Seri No
İmal Tarihi
Son Kullanma Tarihi
Bakanlık Lisans No:0054
Bakanlık Tescil No

TAAHHÜT: Piyasaya sunacağımız etiketin aynısı olduğunu taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.