



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	Manganlı Gübre Çözeltisi (Manganlı Sülfat İçerikli)
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	26472
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	BARCOSAL MANGAN
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	BİTAR TAR. TİC. SAN. VE PAZ. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	Manganlı Gübre Çözeltisi (Manganlı Sülfat İçerikli)
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda çözünür Mn:5
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 Gübrelere 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 MANGAN

MANGANLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Mangan Sülfat İçerikli

EC FERTİLİZER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK _____ %w/w

Suda çözünür mangan (Mn) _____ 5



12-01-2015

UYGULAMA TAVSİYELERİ:

BARCOSAL MANGAN, manganın bitkilerde yetersiz olduğu hallerde veya bitki analizleri noksanlık gösterdiği zaman 200-250 gr/dekar dozunda uygulanmalıdır. Aşağıdaki çizelge besin ihtiyacının en yüksek olduğu dönemleri göstermektedir. Ancak, bitkilerde mangan açlığı belirirse her zaman uygulama yapılabilir. Latent (gizli) açlık halinde, önleyici olarak daha düşük dozda uygulanır. Noksanlığın şiddetine bağlı olarak uygulamalar tekrarlanabilir.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	DOZ
YAPRAKTAN UYGULAMA		
SEBZELER: (Domates, hıyar, biber, patlıcan vd)	Vejetatif gelişmenin başladığı aktif gelişme döneminde, 8-10 gün arayla 2-3 uygulama	150-200 gr/da
MEYVELER: (Elma, armut, erik, şeftali vd)	İlk bahar gelişiminin başlamasıyla 15-20 gün arayla 2-3 uygulama	150-200 gr/da
BAĞ	Vejetatif gelişmenin başladığı ilk dönemlerde veya eksikliklerin ilk fark edildiği dönemlerde, 8-10 gün arayla 1-2 uygulama	150-200 gr/da
NARENCİYE	İlk bahar sürgünleri gelişmelerinin 2/3 üne ulaştığında, henüz sertleşmeden. Gerekirse meyve tutumu tamamlandıktan sonra tekrarlanır	150-200 gr/da
HUBUBAT	Kardeşlenme başlangıcı ve sapa kalkma döneminde, bayrak yaprak aşamasına kadar uygulanır	200-250 gr/da
PATATES	Tomurcuk oluşumu ve çiçeklenme döneminde iki uygulama	200-250 gr/da
ŞEKER PANCARI	8-12 yapraklı dönemde uygulanır	150-200 gr/da
BEZELYE	Tomurcuk oluşumu, ilk çiçek oluşumu ve çiçeklenme sonunda uygulanır	150-200 gr/da

- Tavsiye edilen miktarda BARCOSAL MANGAN 20-100 lt/da su içerisinde uygulanır.
- Püskürtme sırasında bitki yaprakları kuru olmalıdır. En iyi sonuçlar sabah erken veya akşam geç saatlerde yapılan uygulamalardan elde edilir.
- Damlama sulama uygulamalarda doz: 500 - 1000 gr/da
- Yaprak yüzeyleri yeknesak olarak ıslatılmalıdır.
- Uygulamadan sonra 4 saat içinde yağmur yağarsa uygulama etkinliği azalabilir.

KARIŞILIRLIK: Genellikle kullanılan zirai mücadele ilaçları ile birlikte kullanılabilir. Z.M. ilaçları ile karıştırılmadan önce ilaçları imal eden firmaların karışımlar konusunda vermiş oldukları bilgilere dikkat edilmelidir. Alkali reaksiyonlu ilaçlar ve bordo bulamacı ile karıştırılmamalıdır. Pestisitlerle ilk defa karıştırıldığı zaman genel kullanımdan önce küçük çapta bir test yapılmalıdır. Bitkiler belirgin besin noksanlığı etkisi altında iseler önce BARCOSAL MANGAN uygulanmalı, bitkiler kendilerini toparladıktan sonra diğer kimyasallar uygulanmalıdır.

UYGULAMA ÇÖZELTİSİNİN HAZIRLANMASI: Uygun ekipman daha önce kullanılan kimyasallardan iyice temizlenmeli ve kalibre edilmelidir. Püskürtme tankına yarıya kadar su konur ve karıştırılmaya başlanır. Gerekli miktarda BARCOSAL MANGAN ilave edilir ve su ile tamamlanır. Bitki koruma ilaçları ile yapılan karışımlarda, suya önce BARCOSAL MANGAN konur, sonra bitki koruma ilacı ilave edilir. Hazırlanan eriyik uzun zaman bekletilmeden kullanılmalıdır.

DEPOLAMA:BARCOSAL MANGAN +5°C dan düşük ve +40°C dan yüksek sıcaklıklarda uzun zaman depolanmamalı ve sık sıcaklık değişimlerine maruz bırakılmamalıdır. Güneş ışığından ve bulaşmaya karşı korunmalıdır. Yanma riski olmayan ambalajda yanma riski olmayan sıvı bir mamüldür.

SORUMLULUK: Bu etiketteki tavsiyelerimiz, yapılan denemeler ve pratikte kazanılan tecrübelere 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:

BİTAR 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

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

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.

**BİTAR BİTAR TARIM TİCARET
SAN. PAZ. LTD. ŞTİ.**
53. SOKAK NO: 32/4 BAĞCİEVLER ANKARA
Tel: (0312) 222 22 88 Fax: (0312) 222 22 89
Mühürleme Vergisi Dairesi 17B 005/5125