



T.C.
TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü



KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

441 sayılı KHK, 20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	KARE TARIM KİMYA İTHALAT İHRACAT İNŞAAT ELEKTRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	483
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTİLİZER
Verilen Bakanlık Tescil No	15871
Marka veya Ticari Adı (varsa)	MoBorCin
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	KARE TARIM KİMYA İTHALAT İHRACAT İNŞAAT ELEKTRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre tip ismi	Bor(B), Molibden(Mo) ve Çinko(Zn) Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
İz elementler kütlece %	Suda Çözünür; B:2, Mo:5, Zn:10
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı kütlece %	-
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	0.25-0.5-1-5-10-15-20-25 kg
Depolama sıcaklığı	0 / +45°C
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer işaretler	EC FERTİLİZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, şarj no, üretim tar. son kullanma tarihi, uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih: 30/05/2011

Bahattin BOZKURT
Genel Müdür Yardımcısı



EC FERTİLİZER
Bor(B), Molibden(Mo) ve Çinko(Zn) MİKRO BİTKİ BESİN
MADDELERİ KARIŞIMI
MoBorCin

Garanti Edilen İçerik :

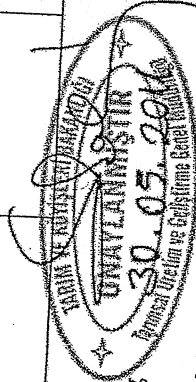
	% w/w
-Bor(B) Suda çözünürlüğü	2
-Molibden(Mo) Suda çözünürlüğü	5
-Çinko(Zn) Suda çözünürlüğü	10

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ.
SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANILACAKTIR.
ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ.

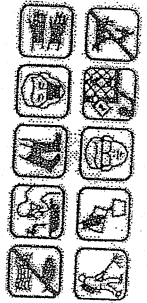
Kullanımı Sekli ve Dozu

BİTKİ	Damlamadan	Yapraktan	UYGULAMA
Sebzeler	200-300 g/1000 m ²	50-75 g/100 Lt su	Çimlenme öncesi ve meyve tutumu sonrası
Meyve Ağaçları	200-300	50-75	Çiçeklenme başlangıcı, taç yaprakların döktüğü dönemde ve hasat sonrası uygulayınız
Endüstri bitkileri	200-300	50-75	Yapraklar oluşunca, çiçek öncesi ve gerekirse çiçek sonrası dönemde de uygulayınız

Net Ağırlık 1kg



İş bu etiket örneğinin piyasaya sunacağım etiketim aynıysa olduğumu taahhüt ederim. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı Kanun'a göre hakkımda yapılacak cezai işlemlerin tümünü peşinen kabul ederim.



Tanımı:

MoBorCin %2 Bor(B), %5 Molibden(Mo), %10 Çinko(Zn), içeren katı iz elementler karışımıdır.

Not ve Tavsiyeler:

MoBorCin Mikro granül yapıda suda tamamen (%100) ve çok hızlı çözünen katı iz elementler karışımıdır. Mikro besin elementlerinin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulama ile meyve verimini ve kalitesini arttırıcı bir etkiye sahiptir. MoBorCin, tek olarak uygulanabileceği gibi diğer zirai ilaçlarla birlikte veya gübrelere ile beraber uygulanabilir (alkali ürünler hariç). Son karışımı hazırlamadan önce bazı ön testleri yapmak yerinde olur. Fiyotoksinlere rastlanmamıştır.

Depolama :

Ürünü serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Ürünü direkt olarak güneş ışığına maruz bırakmayın. Depolama sıcaklığı 0 C minimum, +45 maksimumdur. Uygun ortam ve orijinal ambalajında depolandığında etkinliğini 3 yıl korur.

Firma Beyanı :

Orijinal ambalajında saklamak kaydıyla imalatçı ürünün kalitesini garanti eder. İmalatçı ürünün hatalı depolanması ve hatalı uygulama veya önerilen dozlara uyulmamasından doğacak zararlardan sorumlu değildir.

Bakanlık Lisans No:

Bakanlık Tescil No:

İmal Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Şarj No:

Perakende satış fiyatı:

ÜRETİCİ-TESCİL SAHİBİ FIRMA
KARE TARIM LTD.ŞTİ

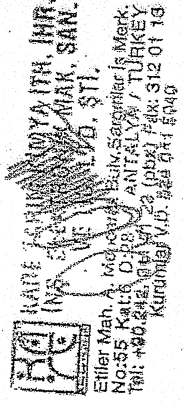
Etiler Mah. Adnan Menderes Bulv.

Sarıyer Mah. İş Merk. No:55/28 ANTALYA

Tel: 0 242 311 01 23

Fax: 0 242 312 01 13

www.karetarim.com



158