



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




TESCİL BELGESİ

441 sayılı KHK, 04/06/2010 tarihli ve 27601 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik" gereği, aşağıda adı geçen firmanın 05.04.2011 tarihli müracaatı değerlendirilmiş ve yine aşağıda özellikleri verilen 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	162
Türü	ORGANOMİNERAL GÜBRE
Tip İsmi	Azotlu Sıvı Organomineral Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Bakanlık Tescil No	4390
Marka veya Ticari Adı (varsa)	MORS-L
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	KARE TARIM KİMYA İTHALAT İHRACAT İNŞAAT ELEKTRONİK MAKİNE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
Gübre Tip İsmi	Azotlu Sıvı Organomineral Gübre
Üretildiği Ülke	TÜRKİYE
Toplam organik madde %	30
Toplam azot kütlece %	10
Organik azot kütlece %	0,2
Nitrat Azotu(NO ₃ -N) %	2,9
Amonyum Azotu(NH ₄ -N) %	2,9
Üre Azotu %	4
Beyan Edilen Mikro Bitki Besin Maddeleri(Suda Çözünür Formda) %	Mangan(Mn):0,1 Çinko(Zn):0,1 Bakır(Cu):0,01
Klor(Cl) %	1
pH	4-6
Ambalaj Tipi	0,5-1-2-5-10-15-20-25 lt
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ve diğer güvenlik tedbirleri.

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih :15.04.2011


Bahattin BOZKURT
Genel Müdür Yardımcısı



ORGANOMİNERAL GÜBRELER AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE MORS-L

MORS-L

GARANTİ EDİLEN ANALİZ % w/w

Organik Madde	30
Organik Azot	0,2
Toplam Azot	10
Nitrat Azotu(NO ₃ -N)	2,9
Amonyum Azotu(NH ₄ -N)	2,9
Üre Azotu(NH ₂ -N)	4
Suda Çözünür Mangan(Mn)	0.1
Suda Çözünür Çinko(Zn)	0.1
Suda Çözünür Bakır	0.01
Klor(Cl)	1
pH	4-6

KULLANIM ALANI VE SEKİ

Her tür bitki için kullanılabilir. Sera sebzeçiliği, açık alan yetiştiriciliği, meyve ağaçları, endüstri bitkileri v.b. gibi pek çok çeşit için uygun bir besleme ürünüdür.

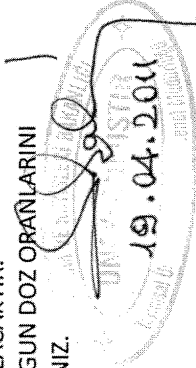
UYGULAMADA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Uygulama, sabah erken saatlerde veya akşam üzeri yapılmalıdır. Yağmurlu ve rüzgarlı havalarda uygulamaya yapılmaz. Uygulama yapılırken kullanılacak su miktarı kullanılacak olan aletin özelliklerine göre ayarlanmalıdır. Bu miktar, dekara 1- 1,5 kg arasında değişir. Yüksek dozda yerine düşük dozda uygulama tercih edilmelidir. Uygulama damlama sulama ile de yapılabilir.

UYARILAR

Genel olarak birçok ilaç ve gübre ile karıştırılabilir. Ancak içeriği bilinmeyenlerle test yapılması tavsiye edilir.

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



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

KARE TARIM KİMYA İHR. İNŞ.
ELEKTRONİK MAK. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Etiler Mah. A. Mah. Çarşı, Sarıyer İş. Merk.
No:55 Kat:6 D:20 ANKARA / TÜRKİYE
Tel: +90 242 311 01 23 (pbx) Fax: 312 01 13
Kurumlar V.D.: 524 041 5040
e mail: kare@oncelatim.com

ALANI	KULLANIM DOZU			DÖNEMİ	
	Yapraktan	Topraktan	Yapraktan	Yapraktan	Topraktan
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Marul, Lahana, Hıyar...)	200-250 cc/ 100 lt su	1-2 kg/da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulamaya yapılır ve hasada 10 gün kalana kadar sürdürülür.	Dikimden 2 hafta sonra ilk uygulamaya yapılıncaya kadar 10 gün aralıklarla sürdürülür.	
Narenciye	200-250 cc/ 100 lt su	1-2 kg/da	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşmaya kadar uygulamaya yapılır.	Çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı dönemde ve hasat döneminden 1 ay öncesine kadar 20-25 gün aralıklarla yapılır.	
Pamuk	200-250 cc/ 100 lt su	1,5 - 2 kg/da	Çiçeklenme ve koza oluşum dönemi.		
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar...)	250 cc/ 100 lt su	1,5 kg/da	Yaprak oluşumdan hasat dönemine kadar.	Bitkilerin toprağa şaşırtıldığı dönemden hasat dönemine kadar.	
Tarla Bitkileri	200-250 cc/ 100 lt su	1,5 - 2 kg/da	Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulamaya yapraktan.	Her sulama suyu ile birlikte.	
Çiçeklerde	125-175 cc/ 100 lt su	1,5 - 2 kg/da	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar.	Yetiştirme dönemi boyunca 10 gün aralıklarla	
Çim Alanlarında	-	1,5 - 2 kg/da	-	Yetiştirme dönemi sureince 2 kez.	
Bağ	200-250 cc/ 100 lt su	1,5 - 2,5 kg/da	Yaprakların oluşumundan koruk dönemine sonuna kadar	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine sonuna kadar.	
Muz ve Çilek	-	1,5 - 2,5 kg/da	-	Meyve oluşum döneminden itibaren.	
Kesme Çiçek ve Süs bitkileri	100-125kg/da		Sezon boyunca		

DEPOLAMA DURUMU

MORS-L ağız kapalı olarak gıda maddelerinden uzak, çocukların ve hayvanların erişmeyeceği doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmayan serin ve kuru ortamda depolanmalıdır. Orijinal ambalajında muhafaza edilmesi halinde özelliklerini 3 yıl boyunca korur.

FİRMA BEYANI

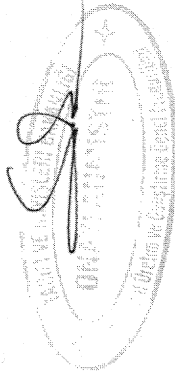
Uygulama esnasında koruma ve uyarılara uyunuz. Kullanıcı, imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı ürünün uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden veya kullanılmamasından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

İMALATÇI FİRMA ve TESCİL SAHİBİ FİRMA:

KARE TARIM

San. ve Tur. Tic. Ltd. Şti.
Etiler Mah. A. Menderes Blv.
Sarginlar İş Mrk. No:55/28
Tel: 0242 311 01 23 (pbx)
Fax: 0242 312 01 13
ANTALYA
www.karetarim.com

Bakanlık Lisans No: 162
Bakanlık Tescil No:
Parti Seri No:
İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:



KARE TARIM KİMYA İHR. İNŞ.
ELEKTRONİK MAK. SAN. TIC. LİD. ŞTİ.
Etiler Mah. A. Menderes Blv.
No:55 Kat:6 D:28
ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: +90 242 311 01 23 (pbx) Fax: 312 01 13
Kuruluş Yılı: 2004 V.D.: 524 041 5040
e mail: kare@oncalirim. Com