

EC FERTİLİZER  
MAGNEZYUM SÜLFAT ÇÖZELTİSİ  
SS MAG

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	8
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	16

Klor İçeriği (Cl): % 0,14

ÜRETİCİ FİRMA

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.  
İTOB O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No: 26 Menderes / İZMİR  
Tel: +90 232 799 03 57, Web: www.supersol.com.tr



KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI

Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde veya kullanımdan sonra bol su ile yıkayınız. Yutmayınız, yutulması halinde, doktora başvurunuz. Çocuklardan, gıdalardan uzak tutunuz. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürünü, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, güneş ışınlarına maruz bırakmadan, +4° C / 40° C arasında depolayınız. Ürünü, ağzı açık bırakmayınız.

FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı, amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez.

Bakanlık Lisans No: 2222

Bakanlık Tescil No:

İmal tarihi:

Son kullanma tarihi: Üretim tarihinden itibaren 5 yıl süre ile özelliklerini korur.

Ürün parti No:

Hacim:

Net Ağırlık:

Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.  
İzmir Şubesi  
İTOB O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No: 26  
Menderes / İzmir  
Gümrük No V.D: 784 066 00 14  
Mersis No : 0754 0589 2000 0001



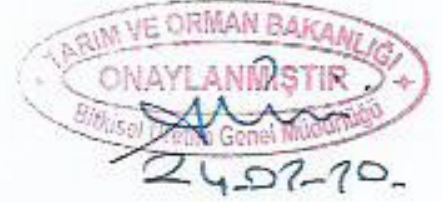
SS MAG  
EKİM / DİKİM'DEN HASAT SONUNA KADAR  
UYGULAMA ZAMANI VE ÖNERİLEN DOZ

2402-P

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	ÖNERİLEN DOZ	
		TOPRAKTAN	YAPRAKTAN
Açık Tarla Sebzeleri, Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Kavun vb.	Fide dikiminden hasada kadar sebzenin hızlı gelişme dönemlerinde kullanılmaktadır	1.5-2 L/da	100-150 cc /100L su
Sera ve Örtü Altı Sebzeleri	Fide dikiminden hasada kadar sebzenin hızlı gelişme dönemlerinde kullanılmaktadır	1.5-2 L/da	100-150 cc /100L su
Meyve Ağaçları	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 3-4 uygulamaya bölünerek kullanılmaktadır	50-100 cc/ağaç	125-175 cc /100L su
Bağlar	Çiçeklenme öncesi ve sonrası bitki gelişme döneminde 3-4 uygulamaya bölünerek kullanılmalıdır	2 L/da	175-200 cc /100L su
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve sonrası bitki gelişme döneminde 3-4 uygulamaya bölünerek kullanılmalıdır	50-100 cc/ Ağaç	125-150 cc /100L su
Fındık	Haziran dökümlerinden önce 15-20 gün arayla 2 uygulama	100 cc/ Ağaç	100-125 cc /100L su
Çilek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca ve renk dönmeğe başlamadan önce 10-15 gün arayla 3-4 uygulama	1-1.5 L/Da	100-125 cc /100L su
Şeker Pancarı, Patates, Havuç	Çapalama sonrası vejetatif gelişme dönemi boyunca bölünerek 2-3 uygulama	1.5-2 L/da	150 cc /100L su

Buğday, Arpa, Çeltik, Ayçiçeği, Mısır	Çiçeklenmeden hemen önce 10-15 gün arayla 2-3 uygulama	1.5-2 Lt/Da	150 cc /100L su
Pamuk	Tarakanma başlangıcı ve çiçek öncesi 1-2 uygulama bölünerek verilir	1.5-2 Lt/Da	100-125 cc /100L su

Tüm dozlar için verilmiş miktarlar ortalama değerlerdir. Toprağın fiziksel, kimyasal ve tekstür (BÜNYE) değerine göre doz miktarı değişkenlik gösterir. Üreticilerin kullanacakları ürün miktarını belirlemeleri için mutlaka toprak ve/veya yaprak analizi yaptırarak ürünü kullanmaları tavsiye edilir.



### ÇÖZÜNÜRLÜK

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

### TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı Kanun'a göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.  
İzmir Şubesi  
L.T.O. B.O. S.S. Ekinem Otoyolu, Cad. No:26  
Menderes / İZMİR  
Gümrük No: V.D. 784 056 02 84  
Mersis No : 0784 0569 0010 0001