

EC FERTILIZER
MANGANLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Mangan Sülfat İçerikli)
SS MAN10

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Suda Çözünür Mangan (Mn)	10

Klor İçeriği (Cl): % 0,12

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.

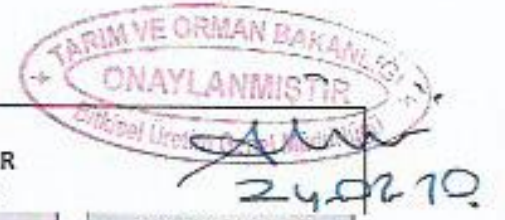
Ürün parti No:

Hacim:

Net Ağırlık:

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

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
İzmir Şubesi
İ.T.O.B.O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No: 26
Menderes / İzmir
Gömrüközü V.D. 704 050 52 64
Mersis No : 0784 0568 2640 0000



SS MAN10 EKİM / DİKİM'DEN HASAT SONUNA KADAR UYGULAMA ZAMANI VE ÖNERİLEN DOZ		
BİTKİ	UYGULAMA ŞEKLİ ve ZAMANI	ÖNERİLEN DOZ
Sebzeler (Domates, hıyar, biber, patlıcan vb.)	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	Gelişme döneminde 8-10 gün arayla 2-3 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	150-200 cc/100 L su
	Gelişme döneminde 8-10 gün arayla 2-3 uygulama	
Meyveler (Elma, armut, erik, şeftali vb.)	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	İlkbahar döneminde 15-20 gün arayla 2-3 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	150-200 cc/100 L su
	İlkbahar döneminde 15-20 gün arayla 2-3 uygulama	
Bağ	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	Gelişme döneminde veya noksanlık ortaya çıkması durumunda 8-10 gün arayla 1-2 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	150-200 cc/100 L su
	Gelişme döneminde veya noksanlık ortaya çıkması durumunda 8-10 gün arayla 1-2 uygulama	
Turunçgiller	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	İlkbahar döneminde ve gerekirse meyve tutumu tamamlandıktan sonra	
	Yapraktan Uygulama	150-200 cc/100 L su
	İlkbahar döneminde ve gerekirse meyve tutumu tamamlandıktan sonra	
Buğday	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	Kardeşlenme başlangıcından bayrak yaprak oluşumuna kadar	
	Yapraktan Uygulama	200-250 cc/100 L su
	Kardeşlenme başlangıcından bayrak yaprak oluşumuna kadar	
Patates	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	Tomurcuk oluşumu ve çiçeklenme döneminde 2 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	200-250 cc/100 L su
	Tomurcuk oluşumu ve çiçeklenme döneminde 2 uygulama	
Şeker Pancarı	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	8-12 yaprak döneminde	
	Yapraktan Uygulama	150-200 cc/100 L su
	8-12 yaprak döneminde	

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.

SUPENSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
İzmir Şubesi
İ.T.O.D.Ö.S.U. Çarşın Demirel Cad. No:26
Menderes / İzmir
Gömrük No V.D. 764 056 92 6
Mersis No : 0784 0568 264 0001