

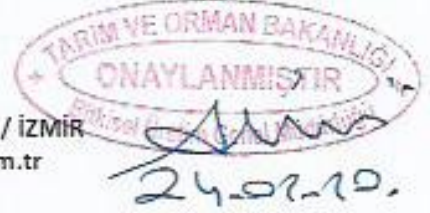
EC FERTILIZER
ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Çinko Sülfat İçerikli)
SS ZINC

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn)	8

Klor İçeriği (Cl): % 0,09

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.
İTOB O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No:26
Menderes / İzmir
Gümrük No: V.İ. 264 096 92 64
Mersis No : 0788000926400001

240220

SS ZINC EKİM / DİKİM'DEN HASAT SONUNA KADAR UYGULAMA ZAMANI VE ÖNERİLEN DOZ		
BİTKİ	UYGULAMA ŞEKLİ ve ZAMANI	ÖNERİLEN DOZ
Tüm Açık Alan Sebzeleri	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	7 gün ara ile 2-4 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	200-250 cc/100 L su
	7 gün ara ile 2-4 uygulama	
Bağ	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	Meyve tutumundan hasada 1 ay kaldığında 1-3 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	300 cc/100 L su
	Meyve tutumundan hasada 1 ay kaldığında 1-3 uygulama	
Pamuk	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	İlk tomurcuktan %20 çiçeklenmeye kadar	
	Yapraktan Uygulama	200-250 cc/100 L su
	İlk tomurcuktan %20 çiçeklenmeye kadar	
Çilek	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 7-10 gün aralıklar ile 2-3 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	300 cc/100 L su
	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 7-10 gün aralıklar ile 2-3 uygulama	
Kavun ve Karpuz	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	Meyve oluşumundan sonra hasada kadar 2-3 uygulama	
	Yapraktan Uygulama	300 cc/100 L su
	Meyve oluşumundan sonra hasada kadar 2-3 uygulama	
Kesme Çiçekçilik ve Muz	Topraktan Uygulama	1.5-2 L/da
	15-20 gün aralıklar ile tüm dönemlerde	
	Yapraktan Uygulama	300 cc/100 L su
	15-20 gün aralıklar ile tüm dönemlerde	
Tüm Sera Sebzeleri	Topraktan Uygulama	1.5-2 l/da
	Günün serin saatlerinde uygulanmalı	
	Yapraktan Uygulama	200 cc/100 L su
	Günün serin saatlerinde uygulanmalı	

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.

SUPERSON BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
İ.T.O.B.O.S.B. Ekinçi Domitler Cad. No.26
Mendeli / Isparta
Gümrük No V.B. 764 056 92 64
Mersis No : 0764 0560 2640 0001