

ORGANİK ÜRÜN
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
PURISOL

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Organik Madde (%)	53
Organik Karbon (%)	31
Toplam N (%)	1,2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) (%)	3,3
pH	4-6

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

Üretimde kullanılan hammaddeler % 100 organik olmasına rağmen tedbiren; 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 / 45° 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: 1249

Bakanlık Tescil No:

İmal tarihi:

Son kullanma tarihi: Üretim tarihinden itibaren 3 yıl süre ile özelliklerini korur.

Ürün parti No:

Hacim:

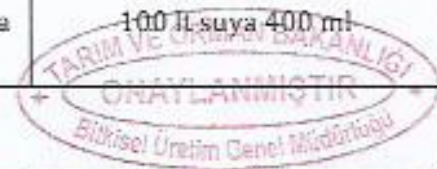
Net Ağırlık:

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

12952

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
İTOB O.S.B. Ekrem Demirtaş Cad. No:26
Menderes / İzmir
Gümrük No: V.B. 794 056 92 64
Mersis No : 0784 0569 2640 0001

SUPERSOL PURISOL EKİM / DİKİM'DEN HASAT SONUNA KADAR UYGULAMA ZAMANI VE ÖNERİLEN DOZ		
BİTKİ	UYGULAMA ŞEKLİ	ÖNERİLEN DOZ
Meyvesi yenen sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Karpuz, Kavun, Bamya, Taze Fasulye, Bakla, Acur, vb.)	Topraktan Uygulama	Dekara 2-2,5 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
Yaprak ve Yaprak sapları yenen Sebzeler (Lahanalar, Marul, Ispanak, Maydanoz, Dereotu, Tere, Roka, Pazı, Semizotu, Hindiba, Nane, vb.)	Topraktan Uygulama	Dekara 1,5-2 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
Çiçek ve Çiçek Tablası yenen Sebzeler (Enginar, Karnabahar, Brokoli)	Topraktan Uygulama	Dekara 1,5-1,2 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
Soğanları yenen Sebzeler (Soğan, Sarımsak, Pırasa, Rezene, vb.)	Topraktan Uygulama	Dekara 1-1,5 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
Kökleri ve Yumruları yenen Sebzeler (Havuç, Turp, kırmızı pancar, Kereviz, Patates, vb.) Meyvesi yenen sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Karpuz, Kavun, Bamya, Taze Fasulye, Bakla, Acur, vb.)	Topraktan Uygulama	Dekara 1,5-2 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
TARLA BİTKİLERİ		
Tahıl Bitkileri (Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf, vb.)	Topraktan Uygulama	Dekara 1,5-2 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 500 ml
Endüstriyel Bitkiler (Pamuk, Şeker Pancarı, Çay, Tütün, vb.)	Topraktan Uygulama	Dekara 2-2,5 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 500 ml
Yağ Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Kolza, Aspir, Soya, vb.)	Topraktan Uygulama	Dekara 2-2,5 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 500 ml
ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ		
Her Tür Domates/biber/ Hıyar/ Patlıcan/ Karpuz/Kavun/Çilek	Topraktan Uygulama	Dekara 2-2,5 lt



Maydanoz/Roka/Semizotu/ Nane/ Dereotu/Tere	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 500 ml
MEYVE AĞAÇLARINDA		
Elma / Armut / Ayva / Kiraz /Vişne / Erik / Kayısı /Şeftali / Portakal / Mandalina / Greyfurt/ Limon / Muz / Kivi/Nar vb.	Topraktan Uygulama	Dekara 2-3lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
Zeytin/Bağ/Ceviz/Antep Fıstığı/Fındık/Badem	Topraktan Uygulama	Dekara 2-3lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
REKREASYON ALANLARI, İÇ VE DIŞ ALAN SÜS BİTKİLERİ-KESME ÇİÇEKÇİLİK		
Rekreasyon Alanları (Yeşil Alanlar)	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
Rekreasyon Alanları (Ağaç)	Topraktan Uygulama	Dekara 1,5-2 lt
	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 400 ml
Spor Amaçlı Yeşil Alanlar	Yapraktan Uygulama	100 lt suya 500 ml
Saksı Çiçekleri, Kesme çiçekçilik ve Süs Bitkileri	Topraktan Uygulama	1lt suya 50 ml

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.

SUPERSOL SALT-EX,

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş. TARAFINDAN, T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI ORGANİK TARIMIN ESASLARI VE UYGULANMASINA İLİŞKİN YÖNETMELİĞE UYGUN OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.



ÇÖZÜNÜRLÜK

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



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Sayı : 70390991-155.02.01.04-E.593964
Konu : Tescil

19.02.2020

SUPERSOL ORGANİK TAR. VE HAY. GÜB.
ZİR. İLAÇ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sokak
No:68 Arifiye – SAKARYA

İlgi : a) 07.02.2020 tarihli ve bila sayılı yazınız.
b) 17.02.2020 tarihli ve bila sayılı yazınız.

23.02.2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" 12. maddesi gereği tescil belgesi, müracaatınız üzerine düzenlenmiş olup ilişikte gönderilmiştir.

Tescil belgeleri ile etiket örneklerinin aslının firmanızda muhafaza edilmesi ve onaylı birer suretlerinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

e-imzalıdır

Sabahat GÜLLÜOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Ek :

- 1 - Tescil Belgesi (2 adet)
- 2 - Etiket Örneği (2 adet)

20.02.2020

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

