

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ ÜRÜNLER
SIVI KARIŞIM TOPRAK DÜZENLEYİCİ GÜBRE
SS-HUMICS

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Organik Madde	45
Toplam Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	5
Toplam Humik Asit +Fulvik Asit	20
pH	6-8

ÜRETİCİ FİRMA
SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
AHMEDİYE MAHALLESİ DAĞDIBİ SK. NO:68 ARİFİYE/SAKARYA
TEL: 0 264 228 1837 FAKS: 0 232 799 03 56
www.supersol.com.tr

KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI

Tedbiren uygulama esnasında eldiven kullanınız. Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde veya kullanımdan sonra bol su ile yıkayınız. Solumayınız, yutmayınız, yutulması halinde, doktora başvurunuz. Çocuklardan, gıdalardan uzak tutunuz. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürünü, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, güneş ışınlarına maruz bırakmadan, 0°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 5 yıl süre ile fiziksel özelliklerini korur.

Ürün parti No:

Net Ağırlık: 0,25 L – 0,5 L – 1 L – 5 L - 10 L - 20 L– 30 L - 40 L

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

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No:68
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönü V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 0001

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve DOZU	
		Yapraktan	Topraktan
Tüm Sera Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan vb.)	Fide dikiminden itibaren 30 günlük aralıklarla hasada kadar	150-200 cc/L	1-2 lt/da
Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana vb.)	Fide dikiminden itibaren 30 günlük aralıklarla hasada kadar	150-200 cc/L	1-2 lt/da
Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları (Kiraz, Şeftali, Kayısı vb.)	Vejetatif gelişim döneminden hasada kadar.	150-200 cc/L	2-3 lt/da
Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Ayva, Armut vb.)	Vejetatif gelişim döneminden hasada kadar.	150-200 cc/L	2-3 lt/da
Sert Kabuklu Meyve Ağaçları (Antep fıstığı, Ceviz, Fındık, Badem v.b.)	Vejetatif gelişim döneminden hasada kadar.	150-200 cc/L	2-3 lt/da
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina vb.)	Meyve tutumundan gelişme dönemine kadar 25-30 günde bir uygulama	150-200 cc/L	2-3 lt/da
Tropikal Meyveler (Muz, avokado, ejder meyvesi vb.)	Vejetatif gelişim döneminden hasada kadar.	150-200 cc/L	1-3 lt/da
Bağ ve Zeytin	Bitkilerin vejetatif gelişimi döneminde.	150-200 cc/L	1-3 lt/da

SUPERSOL BIYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No.66
Arifiye/SAKARYA

Gümrükönü V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 0001

 Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

Tüm Yumrulu Bitkilerde (Ş. Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb.)	Yumrular fındık büyüklüğüne geldiğinde	100-150 cc/L	1-2 lt/da
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik, Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Fasulye, vb.)	Bitkiler 20-25 cm boya erişince ilk uygulama. Gerekirse 20 gün sonra tekrar uygulama yapılır.	100-150 cc/L	0,5-1 lt/da
Yeşil Alan ve Kesme çiçek	Bitkilerin vejetatif gelişimi döneminde.	100-150 cc/L	0,5-1 lt/da

Tüm dozlar için verilmiş miktarlar ortalama değerlerdir. Toprağın fiziksel, kimyasal ve tekstür (bünye) değerine göre doz miktarı değişkenlik gösterir. Üreticilerin kullanacakları gübre miktarını belirlemeleri için mutlaka toprak analizi yaptırmaları gerekmektedir.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürün üzerindeki etiket bilgisinin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 7223 sayılı Kanun'a göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No: 68
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönü V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 0001


Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili