

ORGANİK ÜRÜNLER
Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre
SUPER YEŞİL

Garanti Edilen İçerik	% W/W
Organik Madde	45
Organik Karbon	24
Organik Azot (N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	2,5
Serbest Amino Asitler	10
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

Üretimde kullanılan ham maddeler organik kaynaklı olmasına rağmen 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.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Güneş almayan serin ve gölge ortamda +5° / 40° derece arasında 2 yıl depolama ömrü vardır.

KARIŞABİLİRLİK

Super Yeşil belirlenen dozajlarda tüm Supersol bitki besleme ürünleri ile karıştırabilir. Diğer ürünlerle uyumluluk testlerinin yaptırılması tavsiye edilir.

FİRMA BEYANI

Kullanıcı 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 2 yıl süre ile özelliklerini korur.

Ürün parti No:

Hacim:

Net Ağırlık:

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No. 68
Arifiye/SAKARYA
Gümrük No: V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 0000

Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Durmuş DEMİREL
Gübre Yetiştiricisi

SUPER YEŞİL:

Yapraktan, topraktan ve sulama suyuyla uygulanabilmektedir. 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.

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve DOZU	
		Yapraktan	Topraktan
Tüm Sera Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan vb.)	Şaşırtmadan 7 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama. Meyve tutumu ve meyve olgunluğu döneminde.	250-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana vb.)	Şaşırtmadan 7 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama. Meyve tutumu ve meyve olgunluğu döneminde.	200-300 cc/100 L su	1 lt/da
Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları (Kiraz, Şeftali, Kayısı vb.)	Çiçeklenme öncesi taç yapraklar döküldüğünde, meyve tutumu döneminde 15-20 günde bir uygulama.	200-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları (Elma, Ayva, Armut vb.)	Çiçeklenme öncesi taç yapraklar döküldüğünde, meyve tutumu döneminde 15-20 günde bir uygulama.	200-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Sert Kabuklu Meyve Ağaçları (Antep fıstığı, Ceviz, Fındık, Badem v.b.)	Erken çiçeklenme dönemi itibariyle, 15 günde bir uygulama. Sezonda 3 uygulama.	250-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Narenciye (Portakal, Limon, Mandalina vb.)	Vejetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, meyve tutumu döneminde ve meyveler 6-7 cm çaplı olduğunda, 15 günde bir uygulama.	250-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Tropikal Meyveler (Muz, avokado, ejder meyvesi vb.)	Çiçeklenme oluşumu döneminde, meyve olgunlaşma döneminde, 15 günde bir uygulama.	250-350 cc/100 L su	2-3 lt/da

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No: 20
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönü V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 26 2/30001

Durmuş DEVRİREL
Çiğdem Yılmaz

Bağ ve Zeytin	Tomurcuk oluşumunda, çiçekler döküldüğünde, meyve oluşumunda.	250-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Ş. Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb.)	Gerçek yaprak oluşumundan sonra, 15-20 günde bir 3 uygulama.	250-500 cc/da	
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren.	250-500 cc/da	
Tarla Bitkileri (Pamuk, Mısır, Soya, Fasulye, vb.)	4-5 yaprak döneminden itibaren, sezonda 3 uygulama.	250-500 cc/da	
Yeşil Alan ve Kesme açık	Çıkıştan itibaren, vejetasyon süresi boyunca.	250-500 cc/da	

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: 6
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönü V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 000



Durmuş DEMİR
Genel Müdür