

ORGANİK ÜRÜNLER
Bitkisel Menşeli Amino Asit İçeren Sıvı Organik Gübre
BEREKET

Garanti Edilen İçerik	% W/W
Organik Madde	40
Organik Karbon	21
Organik Azot(N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	6
Serbest Amino Asitler	9
pH	6-8

ÜRETİCİ FİRMA
SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
AHMEDİYE MAHALLESİ DAĞDİBİ 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

Bereket belirlenen dozajlarda tüm Supersol bitki besleme ürünleri ile karıştırılabilir. 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:

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

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No: 68
Arifiye/SAKARYA
Gümrükönu V.D. 784 056 90 64
Mersis No: 0784-0569 2640 0001

Durmug DEMİREL
Genel Müdür

BEREKET:

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.)	Dikimden 20 gün sonra, meyve tutumundan hasata kadar, 15 günde bir uygulama.	250-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan, Marul, Pırasa, Ispanak, Lahana vb.)	Dikimden 20 gün sonra, meyve tutumundan hasata kadar, 15 günde bir uygulama.	200-300 cc/100 L su	1 lt/da
Sert Çekirdekli Meyve Ağaçları (Kiraz, Şeftali, Kayısı vb.)	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.)	Taç yaprakların dökümü başladığında, meyve tutumu döneminde, 15-20 günde bir uygulama.	200-300 cc/100 L su	2-3 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 meyve tutumu döneminde, meyve olgunlaşma süreci boyunca.	250-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Tropikal Meyveler (Muz, avokado, ejder meyvesi vb.)	Çiçeklenme sonrası, meyve olgunlaşma döneminde, 15 günde bir 3 uygulama.	250-350 cc/100 L su	2-3 lt/da

SUPERSOL BİYOTEKNOLOJİ A.Ş.
Ahmediye Mah. Dağdibi Sok. No: 66
Arifiye/SAKARYA
Gümrüközü V.D. 784 056 92 64
Mersis No: 0784 0569 2640 0001

Şirket Vekili

Bağ ve Zeytin	Tomurcuk oluşumunda, çiçekler döküldüğünde, meyve oluşumundan hasata kadar.	250-300 cc/100 L su	1-2 lt/da
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Ş. Pancarı, Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç vb.)	Bitkilerin 5-6 yaprak olduğu dönemden itibaren, yumru irileşme dönemi boyunca.	250-500 cc/da	
Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde.	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 çiçek	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 BIYOTEKNOLOJİ 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
Genel Müdür