



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

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	AGRIEGE TARIM GIDA İNŞAAT İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	2096
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	14422
Marka veya Ticari Adı(varsa)	Sunlight
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	AGRIEGE TARIM GIDA İNŞAAT İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	40
Organik Karbon %	15
Organik Azot %	3
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O %	2
Serbest Aminoasit %	15
pH	3,4-5,4
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-3-5-10-15-20-25-40 Kg 0,25-0,5-1-2-3-5-10-15-20-25-40 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 24/02/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 24/02/2021



Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

# ORGANİK ÜRÜNLER

## BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

### Sunlight

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 40
Organik Karbon	: % 15
Organik Azot	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 2
Serbest Aminoasitler	: % 15
pH Aralığı	: 3.4–5.4



#### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) vs.	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar bir hafta ara ile uygulanır.	100 litre suya 200–250 cc	1000–1500 cc / da
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek) vs.	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15–20 gün ara ile 2–3 tekrürde uygulanır.	100 litre suya 250–300 cc	1000–1500 cc / da
Tüm Yaprığı Yenen Kışlık Sebzeler (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvrıcık, Aysberg v.s)	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20–30 gün ara ile 2–3 tekrürde uygulanır.	100 litre suya 250–300 cc	1000–1500 cc / da
Kavun, Karpuz, Kabak v.s	Ekim dikimden itibaren 20–30 gün ara ile 2–3 tekrürde uygulanır.	100 litre suya 250–300 cc	1000–1500 cc / da
Tüm Yumrulu Bitkilerde (Soğan, Sarımsak, Patates Havuç, Turp, Şeker Pancarı)	Çiçeklenme başlangıcında ve yumru bağlama ve yumru büyütme döneminde uygulanır.	100 litre suya 200–250 cc	1000–1500 cc / da
Kesme Çiçekçilikte	Ekim dikimden itibaren sezon boyunca haftalık uygulama yapılır	100 litre suya 200–250 cc	1000–1500 cc / da
Tüm Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ v.s)	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi	100 litre suya 250–300 cc	1000–1500 cc / da veya 75–100 cc/ağaç
Muz ve Narenciye, İncir Zeytin, Ceviz, Badem ve Kivi	Çiçeklenme başlangıcı, meyve dökümünde, meyve büyütme ve hasat öncesi	100 litre suya 250–300 cc	1000–1500 cc / da veya 75–100 cc/ağaç
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Nohut, Fasulye Mercimek Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Çay )	Bitkiler 10–15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2–3 tekrürde uygulanır	100 litre suya 200–250 cc	1000–1500 cc / da
Tüm Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki tekrürde uygulanır	100 litre suya 200–250 cc	-----
Tüm Yeşil Alan ve Yem Bitkileri (Yonca Korunga Fiğ)	Her biçimden on gün sonra uygulanır.	100 litre suya 200–250 cc	-----

#### FİRMA BEYANI

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama

şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

### **CÖZÜNÜRLÜĞÜ**

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

### **DEPOLAMA ŞARTLARI**

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.**

### **UYARILAR:**

- \*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \*Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 2096  
TESCİL NO :  
PARTİ/SERİ NO :  
ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.  
NET AĞIRLIK / HACİM : 0.250-0.5-1-2-3-5-10-15-20-25-40 Kg veya Litre



### **ÜRETİCİ FİRMA:**

AGRIEGE TARIM GIDA İNŞAAT İTHALAT İHRACAT  
SANAYİ ve TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Kemalpaşa Mahallesi 7087 Sokak No: 10 / A  
Tel: 0 232 483 61 22 Fax: 0 232 483 61 22 BORNOVA / İZMİR

### **TAAHHÜT:**

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

**AGRIEGE TARIM**  
GIDA İNŞAAT İTHALAT İHRACAT SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.  
Kemalpaşa Mah. 7087 Sok. No:10/A Bornova - İZMİR  
Hasan Tahsin VD. 483 045 4000 Sic. No: Merkez 199418  
Mersis No: 043304538000001

Faruk DENİZ  
Şirket Vekili