



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

GIDA! KÖRÜ  
SOFRANA SAHİP ÇIK

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	998
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	SIVI
Verilen Tescil No	10676
Marka veya Ticari Adı (varsa)	BIG BASE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Tip İsmi	HAYVANSAL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	50
Organik Karbon %	24
Organik Azot %	8
Serbest Aminoasit %	8
pH	5,5-7,5
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 07/12/2022 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:07/12/2022

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkan V.

# Organik Ürün

## Hayvansal Menşeli Aminoasit İçeren

### Sıvı Organik Gübre

## BİG BASE

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK .....</b>	<b>W/W</b>
Organik Madde .....	% 50
Organik Karbon .....	% 24
Organik Azot .....	% 8
Serbest Aminoasit .....	% 8
pH .....	5,5 - 7,5

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

Bitki Adı	Uygulama Miktarı ve Şekli		Uygulama Zamanı
	Toprakdan (Damlama Sulama ile)	Yapraktan Uygulama	
<b>Tüm Sera Sebzeçiliği</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Fasulye, Soğan, Havuç, Patates, Çilek) vs.	1000-1200 cc./da	100 Litre suya 75-150 cc.	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 1 hafta ara ile 2 defa uygulanır.
<b>Tüm Açık Alan Sebzeçiliği;</b> Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Fasulye, Soğan, Havuç, Patates, Çilek)	750-1000 cc./da.	100 Litre suya 75-150 cc	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2 defa uygulanır.
<b>Tüm Yapraklı Yenikışık Sebzeçiler;</b> (Karnabahar, Pırasa, Ispanak, Marul, Kıvırcık, Aysberg vs.)	750-1000 cc./da.	100 Litre suya 75-150 cc	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 1 hafta ara ile 2 defa uygulanır.
<b>Kavun, Karpuz, Kabak vs.</b>	800-1000 cc./da	100 Litre suya 100-150 cc.	İlkbahardan itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.
<b>Süs Bitkileri vs.</b>	250-500 cc./da	100 Litre suya 50-75 cc.	Dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15 gün de bir 2 kez uygulanır.
<b>Tüm Meyve Ağaçlarında;</b> Elma, Armut, Şeftali, Ayva, Kayısı, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ, Zeytin ve Narenciye vs.	750-1000 cc./da veya ağaç başına 15-45 cc.	100 Litre suya 100-150 cc.	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar
<b>Tüm Endüstri Bitkileri;</b> (Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Şeker Pancarı vs.)	1500-2000 cc./da	100 Litre suya 100-150 cc.	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2 kez uygulanır.
<b>Tüm Tarla Bitkileri;</b> (Arpa, Buğday, Nohut, Mercimek vs.)	-	100 Litre suya 100-150 cc	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2 kez uygulanır.

### UYGULAMAYA HAZIRLANMASI VE ŞEKLİ :

Sabah erken saatlerde veya akşam üzeri yapılmalıdır. Yağmurlu ve rüzgarlı havada uygulama yapılmaz. Depo yarı yarıya su ile doldurulur. Önerilen dozda gübre ayrı bir kaptaki karıştırıldıktan sonra depoya konur. Karıştırma düzeni çalıştırılır ve su ile tamamlanarak bitkilere pülverize edilir veya damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemleri ile kullanılabilir.

**KARIŞILIRLILIK:** Suda, tavsiye edilen oranlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz. Pestisitlerin çoğu ile karıştırılabileceği gibi, asidik reaksiyon gösteren ürünler ve yağlar ile karıştırılmaz.

### DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Depolama sıcaklığı +5 ile +35 C° derece olmalıdır.

### FİRMA BEYANI:

İmalatçı firma; bu etikette belirtilen tavsiyelere uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olamayıp ve vs...) kullanıcının sorumluluğundadır.

### UYARILAR:

- \* Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \* Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- \* 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 amaçlar için kullanmayıp, imha ediniz.
- \* Toprak ve / veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

### DİKKAT: CİFTLİK HAYVANLARININ ERİSEBİLDİĞİ TOPRAĞA UYGULANMAZ!

### DİKKAT: UYGULANDIKTAN SONRA EN AZ 21 GÜN BOYUNCA HAYVANLAR OTLATILAMAZ VEYA BURADAN BİCİLEN OTLAR HAYVANLARIN BESLENMESİNDE KULLANILMAZ!



**Bakanlık Lisans No: 998**

**Bakanlık Tescil No: 10676**

**İşletme Kayıt No:**

**Parti/Seri No:**

**Üretim Tarihi:**

**Son Kullanım Tarihi:**

Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıldır.

**Net Ağırlık: 0,5 – 1 – 2,5 – 5 – 10 – 15 – 20 – 25 Lt**

### ÜRETİCİ FİRMA:

Avagro Tarım Kimya Üretim İth.İhr. Paz. San. ve Tic.Ltd Şti.  
Organize Sanayi Yanı Aşağıoba Mah. Toptancılar Sitesi  
107 Ada A Blok No:3/4 Döşemealtı / ANTALYA  
Tel: 0 242 221 62 26 Fax: 0 242 257 02 22

Piyasaya sunacağımız etiket ile ilgili olacağını taahhüt eder aksi takdirde 30 günlük süre içinde 2000 TL'ye kadar tazminatla birlikte haklarımızda yapılacak cezai işlemlerle ilgili olarak sorumlu tutulabilir.