



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

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	375
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	7127
Marka veya Ticari Adı(varsa)	AMINOLOM VEGETAL FORTE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Tip İsmi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	30
Organik Karbon %	13,5
Toplam Azot %	1
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O %	3
pH	5,6-7,6
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,3125-0,625-1,25-2,5-3,75-5-6,25-12,5-18,75-25-31,25-37,5 Kg 0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-30 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 06/04/2020 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: 06/04/2020

Dr. Ersin DİLBER  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

# ORGANİK ÜRÜNLER

## BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

### AMINOLOM VEGETAL FORTE

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Organik Madde

Organik Karbon

Toplam Azot (N)

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K<sub>2</sub>O)

pH

W/W

% 30

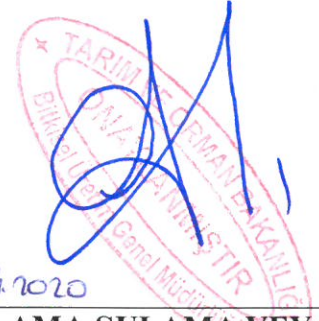
% 13,5

% 1

% 3

5,6 – 7,6

#### UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI



06.06.2020

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA VEYA YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
<b>Açık Alan Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2 – 3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
<b>Sera Sebzelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Şaşırtma döneminden itibaren 400-500 ml/100 lt su ile 2 – 3 haftada 1 uygulama	Şaşırtma döneminden itibaren 1-2 lt/da su ile 2-3 haftada 1 uygulama
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut Vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
<b>Narenciye Ve Zeytin Ağaçları</b>	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
<b>Bağlarda</b> (Çilek, Üzüm Vb..)	Erken ilkbahardan itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2-3 haftada 1 uygulama	Erken ilkbahardan itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	4-6 yapraklı döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Kardeşlenme döneminden itibaren 200-300 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	Kardeşlenme döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama



<b>Yem Bitkileri</b> (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	4 – 6 yapraklı döneminden itibaren 300 – 400 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama
<b>Baklagiller</b> (Fasulye, Nohut, Vb.)	4 – 6 yapraklı döneminden itibaren 300 – 400 ml/da 3-4 haftada 1 uygulama	4-6 yapraklı döneminden itibaren 1-2 lt/da 3-4 haftada 1 uygulama

### **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.

### **ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ**

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

### **DEPOLAMA ŞARTLARI**

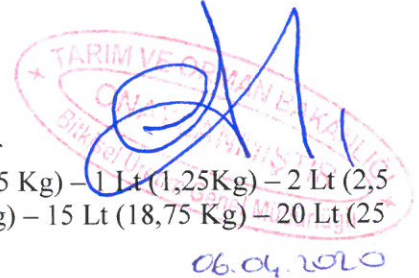
Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı +0 ile + 45 °C derece arasında olmalıdır.**

### **UYARILAR:**

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



LİSANS NO : 375  
TESCİL NO : 7127  
PARTİ/SERİ NO :  
ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır  
NET AĞIRLIK : 0.250 Lt (0,310 Kg) - 0.50Lt (0,625 Kg) - 1 Lt (1,25Kg) - 2 Lt (2,5 Kg) - 3 Lt (3,75 Kg) - 4 Lt (5 Kg) - 5 Lt (6,25 Kg) - 10 Lt (12,5 Kg) - 15 Lt (18,75 Kg) - 20 Lt (25 Kg) - 25 Lt (31,25 Kg) - 30 Lt (37,5 Kg)



### **ÜRETİCİ FİRMA**

ALFREDO INESTA S.L.

Ctra. Novelda – La Romana Km 2,5 P.O.Box 277 – Partida Horna Alta

03660 Novelda- Alicante (Spain)

Tel: +34965601511 FAX:+34965606244

### **İTHALATÇI FİRMA**

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. Ve TİC. A.Ş.

Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA

Tel: 444 12 83 Fax: 0 332 345 00 93

[www.sectortarim.com.tr](http://www.sectortarim.com.tr) [info@sectortarim.com.tr](mailto:info@sectortarim.com.tr)

### **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.

