




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

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	998
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	13903
Marka veya Ticari Adı(varsa)	BİG AMİNOASİT
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT PAZARLAMA SANAYİ 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 %	45
Organik Karbon %	15
Organik Azot %	3,5
Serbest Aminoasit %	13,5
Suda Çözünür K ₂ O %	2
pH	3-5
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 12/11/2020 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: 12/11/2020


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

Organik Ürünler

Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren

Sıvı Organik Gübre

BİG AMİNOASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Toplam Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 15
Organik Azot (N)	% 3,5
Serbest Aminoasitler	% 13,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
pH	3 - 5

UYGULAMA			
UYGULAMA ALANI	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN	Damlama Sulama ile TOPRAKTAN
SEBZELER Domates, Biber, Kabak, Salatalık, Patlıcan, Tüm Fasulyeler, Lahana, Marul, Börtülce, Brokoli, Kereviz, Kıvrıkcık, Havuç, Karnabahar, Pırasa, Brokoli, Ispanak, Soğan ve diğerleri...	Şaşırtmadan 1 hafta sonra uygulamaya başlanır. Hasata kadar olan sürede uygulanabilir.	200-250 cc./ 100 Lt. suya 1 hafta arayla uygulanır.	1-3 Lt./da Haftada 1 uygulanır.
NARENCİYE VE MEYVE AĞAÇLARI Mandalina, Portakal, Turunc, Kumkat, Elma, Amut, Kiraz, Vişne, Nar, Şeftali, Erik, Kayısı, Ayva, Kivi, İncir, Alç, Humma, Frambuaz, Kavun, Karpuz, Çilek, Muz, Dut, Yaban Mersini, Kuşburnu, Mango, Ananas, Avokado, Papaya, Hindistan Cevizi, Ceviz, Kestane, Fındık, Fıstık, Yer Fıstığı, Antep Fıstığı, Badem, Zeytin ve diğerleri...	Çiçeklenme zamanından itibaren hasata kadar olan sürede uygulanabilir.	200-250 cc./ 100 Lt. suya 7-10 gün arayla uygulanır.	1-3 Lt./da 7-15 gün arayla uygulanır.
BAĞ	Çiçek oluşumundan hasata kadar olan sürede uygulanabilir.	200-250 cc./ 100 Lt. suya 10 gün arayla uygulanır.	1-3 Lt./da 20 gün arayla uygulanır.
TARLA ve ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Buğday, Arpa, Yonca, Yulaf, Çavdar, Mısır, Çeltik, Sorgum, Darılar, Kuşyemi, Mercimek, Nohut, Bakla, Bezelye, Fasulye, Börtülce, Soya, Kolza/Kanola, Ayçiçeği, Yerfıstığı, Susam, Aspir, Ketan, Jöjoba, Pamuk, Patates, Soğan, Nane, Yerelması, Şekerpancarı, Tütün, Çay, Anason, Kimyon, Rezene, Kişniş, Kekik, Adaçayı, Kırmızıbiber ve diğerleri...	Ekim veya şaşırtmadan itibaren hasata kadar olan dönemde uygulanabilir.	200-250 cc./da 2-3 hafta arayla uygulanır.	
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Çiçeklenme öncesi dönemden itibaren uygulanabilir.	200-250 cc./ 100 Lt. suya 7-15 gün arayla 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 kaptan karıştırıldıktan sonra depoya konur. Karıştırma düzeni çalıştırılır ve su ile tamamlanarak bitkilere pülverize edilir veya damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemleri ile kullanılabilir.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ VE KARIŞABİLİRLİĞİ:

Suda, tavsiye edilen oranlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz. Pestisitlerin çoğu ile karıştırılabileceği gibi, aşırı alkali ve 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 şartlar altında en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0 °C ile +40 °C (derece) arasında 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 olamayış 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.



Bakanlık Lisans No: 998

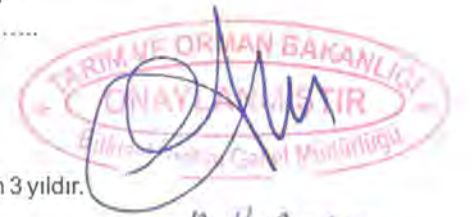
Bakanlık Tescil No:

Parti/Seri No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanım Tarihi:

Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıldır.



Net Ağırlık/ Hacim:

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

AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM
İTH. İHR. PAZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Ünvanı: Sanayi Sitesi A Blok No: 3/4 Döşemealtı / ANTALYA
A Blok No: 3/4 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 221 62 26 Fax: 0 242 257 02 22
Antalya Katılımı M/T: ...