

**ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER**  
**AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE**  
**AMINOLOM COMPLEX**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>W/W</b>
Organik Madde	: % 15
Toplam Azot	: %8
Organik Azot	: %1,5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: %6,5
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,7
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 1,6
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,07
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,9
Serbest aminoasitler	: % 5
Maksimum Klor	: % 2
pH Aralığı	: 4,5 – 6,5

**KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI:**

<b>BİTKİ ADI</b>	<b>Yapraktan Uygulama</b>	<b>Damlama Sulama ile Uygulama</b>
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Pamuk, Şeker Pancarı, Ayçiçeği, Çeltik vs.)	100 Litre suya 150-200 cc 1.uygulama 4-6 yaprak döneminde Diğer uygulamalar 1.uygulamadan sonra 15gün arayla 3 defa uygulanır	0.5 – 1 lt/da 1.uygulama ilk sulamada 0,5lt 2.uygulama ikinci sulamada 1 lt.
<b>Tahıllar (Çeltik, Buğday, Arpa, Mısır vs.)</b>	100 Litre suya 100-200 cc 1.uygulama mısır 4-6 yaprakta iken tarla bitkilerinde kardeşlenme döneminde 2.uygulama çiçeklenme döneminden 10gün önce 3.uygulama çiçeklenmeden sonra	-----
<b>Muz ve Çilek</b>	100 Litre suya 200-250 cc Çiçeklenmeden önce 10 gün arayla 3 uygulama uygulanır	0.5 – 1 lt/da 1.uygulama ilk sulamada 0,5lt 2. ve 3. Uygulama 1 lt dozunda
<b>Açık Alan Sebzeleri</b> (Biber, Domates, Patates, Patlıcan)	100 Litre suya 150-200 cc 1.uygulama çiçeklenme başlangıcında diğer uygulamalar 10 gün arayla 3-4 defa uygulanır	0.5 – 1 lt/da 1.uygulama şaşırtmadan hemen sonra 0,5lt 2.uygulama 10 gün sonra
<b>Sera Sebzeleri (Biber, Domates, Patates, Patlıcan)</b>	100 Litre suya 200-250 cc 1.uygulamalar çiçeklenme başlangıcında diğer uygulamalar haftalık uygulamalarda 4-5 defa uygulanır	0.5 – 1 lt/da 1.uygulama şaşırtmadan 5 gün sonra 0,5lt daha sonraki uygulamalar 1lt dozunda 15 günlük periyotlarda yapılır
<b>Meyve Ağaçları (Kiraz, Kayısı, Elma, Armut, Erik vs.)</b>	100 Litre suya 100-200 cc 1.uygulama çiçeklenme 2.uygulama meyve tutumunda 3.uygulama 10-15 gün sonra	0.5 – 1 lt/da 1.uygulama çiçeklenmeden sonra daha sonraki uygulama 15 gün sonra
<b>Narenciye, Nar</b>	100 Litre suya 100-200 cc 1.uygulama çiçeklenmede 2.uygulanma meyve tutumunda 3.uygulama 10-15 gün sonra	0.5 – 1 lt/da 1.uygulama çiçeklenmeden sonra daha sonraki uygulamalar 15 gün sonra

**FİRMA BEYANI**

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan doğabilecek olumsuzlar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) 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 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı +5 ile +45 °C derece arasında olmalıdır.**

**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 amaçlarla kullanılmayıp imha ediniz. \*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



Lisans No: 375

Tescil No: 10309

Parti ve Seri No:

Üretim Tarihi:

**Son kullanma Tarihi:** Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

**Net Ağırlık:** 0.250 Lt (0,325 Kg) – 0.40Lt (0,52 Kg) - 0.50Lt (0,65 Kg) – 1 Lt (1,30 Kg) – 2 Lt (2,6 Kg) – 3 Lt (3,9 Kg) – 4 Lt (5,2 Kg) – 5 Lt (6,5 Kg) – 10 Lt (13 Kg) – 15 Lt (19,5 Kg) – 20 Lt (26 Kg) – 25 Lt (32,5 Kg) – 30 Lt (39 Kg) – 35 Lt (45,5 Kg)

**İTHALATÇI FİRMA**

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

Büyükkayacık OSB. MH. 103. CAD. NO:9/1 SELÇUKLU/KONYA/TÜRKİYE

Tel: 444 1 283 Fax: 0 332 345 00 93

**TAAHHÜT**

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

