

**ORGANİK ÜRÜNLER**  
**HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE**  
**ALBİON**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Organik Madde	60
Organik Karbon	25
Organik Azot (N)	8
Serbest Aminoasitler	15
pH	5,5-7,5

**UYGULAMA ALANI ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI**

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA ve YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
<b>Tahıllarda</b> (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb..)	300 – 500 mL / 100 L su 4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar 2 uygulama ve kardeşlenmeden sonra sapa kalkma döneminde 2 uygulama	300-400 mL/da Vejetasyon süresi boyunca en az 4 uygulama
<b>Endüstri Bitkileri</b> (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	300 -400 mL / da Pamuk, Ayçiçeği, kolza, çay vb. için 3-4 gerçek yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesi 2 uygulama Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Kolza, Tütün vb. için ekim veya dikimden 15-20 gün sonra 15 gün arayla 3 uygulama	300 -400 mL/da 2-4 yaprak oluşuktan sonra 14 gün ara ile hasada kadar
<b>Y. Çekirdekli Meyveler</b> (Elma, Armut, Ayva vb..)	200 – 300 mL/100 L su Çiçeklenme öncesi taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutum döneminde ve ürün 6-7 cm çapına geldiğinde	300 -400 mL/da Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama
<b>S. Çekirdekli Meyveler</b> (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı vb..)	200 – 300 mL/100 L su Çiçeklenme öncesi taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutum döneminde ve ürün 6-7 cm çapına geldiğinde	300 -400 mL/da Bitki gelişim dönemi boyunca 3-4 uygulama
<b>Yem Bitkileri</b> (Yonca, Korunga vb.)	200-250 mL/100 L su 3-5 yaprak oluşuktan sonra 20 gün arayla hasada kadar 1-2 uygulama	300 -400 mL/da 3-5 yaprak oluşuktan sonra 20 gün ara ile hasada kadar 1-2 uygulama
<b>Baklagiller</b> (Fasulye, Nohut, Mercimek vb.)	250-300 mL/da Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama	0,5-1 L/da ilk sulama suyu ile birlikte 15-20 gün ara ile 1-2 uygulama
<b>Açık Alan Sebzelelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb..)	250-300 mL/da Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu ve meyve olgunluk dönemlerinde	300 -400 mL/da 3-4 yaprak oluşuktan sonra hasada kadar 20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>Sera Sebzelelerinde</b> (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, vb..)	250-300 mL/100 L su Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu ve meyve olgunluk dönemlerinde	300 -400 mL/da 3-4 yaprak oluşuktan sonra hasada kadar 20 gün ara ile 2-3 uygulama
<b>Narenciye, Muz Ve Zeytin Ağaçları</b>	250-300 mL/100 L su Narenciye için; vegetatif gelişme ve çiçeklenme öncesi, taç yaprakları döküldüğünde, meyve tutum döneminde ve meyveler 6-7 cm çapındayken Muz için; çiçeklenme dökümü ve oluşumu, renk değişimi, don gibi dönemlerinde 12-14 gün aralıklarla 2-4 uygulama Zeytin Ağaçları için; tomurcuk oluşum çiçeklenme öncesi ve meyve renk değişimi sırasında ve gerek görülürse hasattan sonra	300 -400 mL/da Yetiştirme süresince 14 gün arayla
<b>Bağlarda</b> (Çilek, Üzüm, Kavun, Karpuz Vb..)	200-250 mL /da Çiçeklenmeden 20-30 gün önce , meyve tutumundan 3-5 gün önce, üretim sezonu sonuna kadar 20 günde bir	300 -400 mL/da İlk gübre ile birlikte 14 – 21 gün ara ile
<b>Kesme Çiçekçilik, Yeşil Alanlar, Süs Bitkileri</b>	100-150 mL/100 L su Yetiştirme dönemi süresince 14 gün arayla	200-300 mL/da Yetiştirme dönemi süresince 14-21 gün arayla

**UYARILAR**

\*Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde kullanınız. \*Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. \*Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.

\*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. \*Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.

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

**"İNSAN VE HAYVAN TÜKETİM AMAÇLI DEĞİLDİR"**

**"ORGANİK GÜBRE VE TOPRAK ZENGİNLESTİRİCİLER UYGULANDIKTAN SONRA EN AZ 21 GÜN BOYUNCA HAYVANLAR OTLATILMAZ VEYA**

**BURADAN BİCİLEN OTLAR HAYVANLARIN**

**BESLENMESİNDE KULLANILMAZ".**



**FİRMA BEYANI** İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımdan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

**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/+35 °C arasındadır.

Tescil No:

Lisans No: 375

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Ağırlık: 0,25 – 0,40 – 0,50 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 Litre

Çalışma İzin Numarası: TR-42-KC-0003

ÜRETİCİ FİRMA: SICIT CHEMITECH S.p.A.

36072 CHIAMPO (Vicenza) – ITALIA – Via Arzignano, 80

Tel: +39 0444 450946 (4linee r.a.) – Fax: +39 0444 453812

İTHALATÇI FİRMA: SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

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

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

www.sectortarim.com.tr / info@sectortarim.com.tr



**TAAHHÜT**

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.