



# AMON PLUS

## NPK GÜBRESİ

AMON PLUS; izolelementlerin her bir partikülünün **Baideng® Teknolojisi** ile şelatlanmış yüksek kalite damlama gübrelerdir. Makro ve mikro besin elementlerince zengin içerikli gübre formülasyonları olup, bitkilerin tüm besin ihtiyaçlarının yüksek kalite ile karşılanmasına yönelik hazırlanmıştır. Her türlü toprak şartlarında damla sulama ve diğer basınçlı sulama sistemlerinde hem topraktan hem de yapraktan kullanımlara uygun, suda tamamen çözünür, Klorür ve sodyum içermez. EC Değeri düşüktür, tuzluluk oluşturmaz. Hammadde kalitesi ve üretiminde kullanılan enzimler, vitaminler, aminoasitler ve natürel bio-uyarıcı promotorlar sayesinde, soğuk hava ve toprak şartlarında bile bitkiler tarafından alımı yüksektir.

**20-20-20+2MgO+TE**

**18-18-18+2MgO+TE**

**16-8-24+2MgO+TE**

**10-40-10+2MgO+TE**

**7-7-37+2MgO+TE**

Dozaj:

7-7-37+TE		18-18-18+TE		16-8-24+TE		20-20-20+TE		10-40-10+TE	
Sebze	4-8 kg/da	Sebze	4-8 kg/da	Sebze	4-8 kg/da	Sebze	4-8 kg/da	Sebze	4-8 kg/da
Meyve	4-8 kg/da	Meyve	4-8 kg/da	Meyve	4-8 kg/da	Meyve	4-8 kg/da	Meyve	4-8 kg/da
Açık Alan	4-8 kg/da	Açık Alan	4-8 kg/da	Açık Alan	4-8 kg/da	Açık Alan	4-8 kg/da	Açık Alan	4-8 kg/da



18-18-18+TE



20-20-20+TE



10-40-10+TE



16-8-24+TE



7-7-37+TE



# AMON (N)23

## AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

**Baideng® Teknolojisi** içeren aminoasitler ve mineral azot formlarını yüksek oranda içeren sıvı bir gübredir. İçerdiği dengeli azot bileşenleriyle bitkilere nitrat, amonyak ve üre desteği sağlar. Amon N23, Bitkilere hem hızla alınabilen azotu tedarik eder ayrıca yavaş salınımla kademeli ve düzenli azot beslemesi sağlar. İçerdiği nitrat, vejetatif gelişimi hızlandırırken amonyum ve üre, bitkilere kademeli gelişim imkânı verir. Gelişimin başlangıcından itibaren hızlı ve mükemmel büyüme imkânı sağladığı gibi kuvvetli bir bitki formasyonu oluşturur. Bitkide kuru madde üretimine ve ürün artışına imkân sağlar. Klorofili artırır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	%23
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	%7,5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	%7,5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	%8

Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	150-250cc/100L Su
Meyve Ağaçları	150-250cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	150-250cc/100L Su

Toprakdan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	1000-3000cc/da
Meyve Ağaçları	1000-3000cc/da
Açık Alan Bitkileri	1000-3000cc/da

*Makro ve Mikro Elementlerin  
Kusursuz Kombinasyonu*



1-5-20 LT



# AMON K

## 5-0-25

### NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

**Baideng® Teknolojisi** içeren Aminoasitlerin potasyum ile kombine edildiği bir üründür. İçinde yer alan Amino Asitler potasyumun bitki tarafından kolayca emilmesini ve bitkinin her bölümüne ulaşabilmesine olanak sağlar. Zenginleştirilmiş içerik ile enzim ve vitaminler sayesinde de bitki hücrelerinin büyümesi ile bölünmeyi katalize etmek irileştirmek ve meyve özlerinin gelişimini eşit olarak desteklemek ve aynı zamanda şeker ve pigmentlerin biyosentezini hızlandırır. Hücre kütlelerinin artmasını ve eşit büyümesini sağlar.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	%5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	%5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%25



Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi		Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	1500-2500cc/da	Sebzeler	200-300cc/100L Su
Meyve Ağaçları	1500-2500cc/da	Meyve Ağaçları	200-300cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	1500-2500cc/da	Açık Alan Bitkileri	200-300cc/100L Su

# AMON Ca

## KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ



Bitkiler için en etkili kalsiyum kompleksi ile oluşturulmuş, polisakkaritler ile bor komplekslenmiştir. Yüksek kaliteli kalsiyum ve bor kaynağıdır. Kış aylarında da hücre bölünmesini ve gelişimini tetikleyerek bitkideki üretim süreçlerini teşvik eder. Hastalıklara direnci artırır. Hasattan sonra daha uzun raf ömrü sağlar. Elma, nar ve vişnede meyve çatlama riskini azaltır. Kök çürümelerini önler. Büyüme noktalarını aktif tutar. Domateslerde uzamayı teşvikler. Kış aylarında sebze için önerilir.

Garanti Edilen İçerik		Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Toplam Azot (N)	%8	Sebzeler	200-300cc/100L Su
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	%7,5	Meyve Ağaçları	200-300cc/100L Su
Amonyum Azotu	%0,5	Açık Alan Bitkileri	200-300cc/100L Su
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	%13	<b>Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi</b>	
Suda Çözünür Bor (B)	%0,1	Sebzeler	1500-2500cc/da
		Meyve Ağaçları	1500-2500cc/da
		Açık Alan Bitkileri	1500-2500cc/da

# AMON MIX

## SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

**Baideng® Teknolojisi** ile şelatlanmış bitkilerin mikro besin maddeleri ihtiyacına kısa sürede cevap veren zengin içerikli besin karışımıdır. Bileşiminde bulunan çinko, demir, bor, bakır, mangan ve molibden iz elementleri bitkinin dengeli beslenmesini sağlar. Bitki boyu, dal sayısı ve yaprak alanını artırır. Bol çiçeklenme, dane bağlama ve meyve tutumunu teşvik eder. Meyve dökümünü en aza indirir. Bu özellikleri ile verim ve kaliteyi önemli ölçüde artırır. Baideng teknolojisiyle toprakta yıkanmadan alınabilir ve hem yapraktan hem kökten kolaylıkla alınmasını sağlayarak bitkiler tarafından kolaylıkla alınır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	%0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%2,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	%1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%3,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%0,5

Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	150-250cc/100L Su
Meyve Ağaçları	150-250cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	150-250cc/100L Su

Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	1000-2000cc/da
Meyve Ağaçları	1000-2000cc/da
Açık Alan Bitkileri	1000-2000cc/da



# AMON BAIDENG Ca<sup>+</sup>

## 8-0-7 +14 CaO+ 2 MgO

### NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Konsantre NK gübresi, temel besinleri ve katkı maddelerini yüksek kalitede içerir. Kalsiyum (CaO) ve Magnezyum (MgO) ile zenginleştirilmiştir. Özel hammaddelerle yenilikçi üretim teknolojisi. %100 saf ve klor içermez. Mahsulün her aşamasında ihtiyaca göre uyarlanmış formülasyon. Jelatinimsi yapısı nedeniyle ürünün tutulma süresini arttıran ve stomaların açılmasını ve kutiküler emilimi destekleyen yaprakların yüzey gerilimini azaltan yeni bir üründür. Böylece emilen besin miktarını artırır. Koruyucu bir besin kolloidi olarak işlev görür, yapısını ve özelliklerini garanti eder, buharlaşma veya ikincil bileşiklerin oluşumu nedeniyle kimyasal bozulmayı ve kayıpları önler.

Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	50-100cc/100L Su
Meyve Ağaçları	50-100cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	50-100cc/100L Su

Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	1000-3000cc/da
Meyve Ağaçları	1000-3000cc/da
Açık Alan Bitkileri	1000-3000cc/da

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	%8
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%7
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	%14
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	%2



# AMON PZn

## 3-20-0+TE

### NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Amon PZn, kök gelişimini ve çiçeklenmeyi desteklemek için kullanılan mükemmel bir üründür. Yüksek fosfor ve çinko içeriği nedeniyle tozlaşma ve meyve oluşumuna neden olur. Amon PZn, erken yaprak dökümü ve ölüme sonuçlanmayı önler, meyve ağaçlarında tomurcuk oluşumunu ve gelişimini teşvik eder. Narenciye'de çiçeklenmeyi artırır, meyvelere parlak renk verir, soya ve bezelyenin büyümesini teşvik eder, tahıllarda çiçeklenme ve tane oluşumunu artırır. Çok düşük pH değeri nedeniyle asit oranını dengeler ve sulama sisteminin ömrünü uzatır, borularda kireç birikimini önler.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	%3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	%3
Suda Çözünür Fosfor Pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%20
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%2

#### Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	200-300cc/100L Su
Meyve Ağaçları	200-300cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	200-300cc/100L Su

#### Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	1500-2500cc/da
Meyve Ağaçları	1500-2500cc/da
Açık Alan Bitkileri	1500-2500cc/da

**GÜÇLÜ** ÇİÇEK  
BİTKİ



# AMON COPPER

## BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Bakır ve fosfit formundaki fosfordan oluşan özel bir üründür. Fosfit iyonu fotosentezi teşvik eder ve mantari hastalıklara karşı etkilidir. Bakır ise klorofil sentezinde devreye girer ve bitki hücrelerinin nefes almasına yardımcı olur. Hücre duvarlarının yapı taşı olan lignin sentezine ve birçok enzimsel sürece destek verir. Bitkinin doğal savunma mekanizmasını harekete geçiren bir bakterisit ve fungusittir. Bitkinin doğa şartlarından, hatalı beslemeden ve patolojik durumlardan kaynaklanan sorunlara karşı direncini artırır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%5

#### Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	100-150cc/100L Su
Meyve Ağaçları	100-150cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	100-150cc/100L Su

#### Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	1000-2000cc/da
Meyve Ağaçları	1000-2000cc/da
Açık Alan Bitkileri	1000-2000cc/da



Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	%5

# AMON Fe

## DEMİR SÜLFAT ÇÖZELTİSİ

Bitkilerde fotosentez için gerekli olan klorofil pigmentinin artmasını hızlandırarak bitkinin daima yeşil ve sağlıklı olmasını sağlar. Bitkilerde optimum büyümeyi ve gelişmeyi sağlar. Bitkilerde büyümeyi hızlandırır. Hastalık ve karşı bitkilerde dirençli olmasını sağlar. Çiçek meyve ve salkım silkmelerini önler ve döl tutumunu artırır.

Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi
Sebzeler 100-150cc/100L Su	Sebzeler 1000-2000cc/da
Meyve Ağaçları 100-150cc/100L Su	Meyve Ağaçları 1000-2000cc/da
Açık Alan Bitkileri 100-150cc/100L Su	Açık Alan Bitkileri 1000-2000cc/da

# AMON 7+7+7+TE

## NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

**Baideng® Şelat Teknolojisi** içeren vitaminler,enzimler ile kombine edilen azot, fosfor potasyum ve mikro elementlerin dengeli karışımından oluşan sıvı bir üründür. Vejetatif gelişimin başlangıcında, çiçek oluşumu, azot, fosfor, Etkinliği meyve tutumu ve gelişimi aşamalarında kullanılır. Kök ve yeşil aksam gelişimini sağlayarak bitki de balans sağlar, kimyasal reaksiyonlarda ve metabolik olayda katalizör görevi görür.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Toplam Azot (N)	%7
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	%7
Suda Çözünür Fosfor Pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%7
Suda Çözünür Bor (B)	%0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu)	%0,004
Suda Çözünür Demir (Fe)	%0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn)	%0,03
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%0,04

### Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	150-250cc/100L Su
Meyve Ağaçları	150-250cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	150-250cc/100L Su

### Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	1000-3000cc/da
Meyve Ağaçları	1000-3000cc/da
Açık Alan Bitkileri	1000-3000cc/da



*Dengeli Gübre  
Dengeli Bitki*



1-5-20 LT



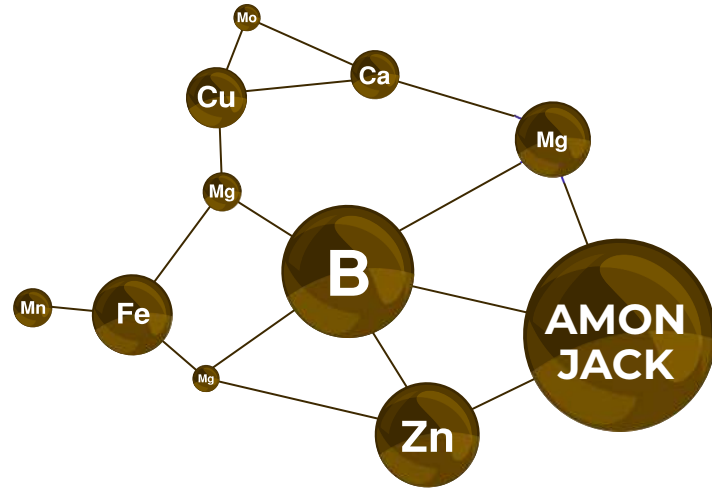
# AMON JACK

## SIVI HUMİK ASİT

Amon Jack Mikronize Süspansiyon Teknolojisi yöntemiyle doğal leonarditten elde edilmiştir. Saf leonarditten ortalama 1 mikrona kadar mikronize edilir. Bu mikronize etki iki ana avantaj sağlar; Yaprak yüzeyleri üzerinde laminasyon etkisi yaratır. Toprağın iyileştirilmesi ve besin maddesi alımını özellikle alkali topraklarda çok etkindir. Gübreler ve Şelatlarla Sinerjistik Etkili çalışır. Yeşillendirme etkisi ve büyüme artışı sağlar. Mahsul veriminin ve kalitesinin artırılmasını sağlar. Besin Maddeleri ve ilaçlar ile mükemmel Tank karışımı uyumluluğu sağlar. Toprağın fiziksel-kimyasal özelliklerini ve mikrobiyolojik aktivitesini iyileştirir, sızıntıyı azaltır ve besinlerin kullanılabilirliğini artırır. Biyostimulan aktivitesi sayesinde köklerin büyümesini artırır ve bitkinin abiyotik streslerin üstesinden gelmesine yardımcı olan besin alımını artırır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Organik Madde	%15
Humik ve Fulvik	%13
Potasyum	%3
pH 9,2-11,2	

Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi
Sebzeler 400cc /100L Su	Sebzeler 1000cc/da
Meyve Ağaçları 400cc /100L Su	Meyve Ağaçları 1000cc/da
Açık Alan Bitkileri 400cc /100L Su	Açık Alan Bitkileri 1000cc/da



# AMON SOIL

## BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Amon Soil; **Baideng®Şelat Teknolojisi** ile Organik Mikro Karbon ve Huminlerin kombinasyonu olan sıvı gübredir. Güçlü bir toprak düzenleyicidir. Topraktaki Aux, IBA (oksin) ve enzimlerin aktivitesini tetikler. Bitki besin maddeleri, bitki organını, bitkinin vejetatif kısımlarını ve kök gelişimini, yüksek oranda gübre ve nano humik + fulvik asit (aktif karbon) içeren bir üründür. Topraktaki mikroorganizmaları harekete geçirir. Gübrenin toprakta tutulmasına bağlı olarak birlikte verilen tüm makro ve mikro elementleri bitkilerde şelatlar...Bol miktarda kılcal kök oluşumu enzimlerin ve floranın aktivitesini artırır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Organik Madde	%35
Organik Azot	%1,5
Organik Karbon	%17
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%3

Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi
Sebzeler 1500-3000cc/da
Meyve Ağaçları 1500-3000cc/da
Açık Alan Bitkileri 1500-3000cc/da



# AMON AMINO

## BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

Amon Tarım Ar-Ge Laboratuvarında özel **Baideng® Teknolojisi** ile şelatlanan Aminoasitlerin özel kombinasyonudur. Amon Amino içeriğinde organik madde, amino asitin tamamını doğal, serbest aminoasitler ve organik asitlerden teşekkül eden, yüksek oranda organik karbon ihtiva eden; enzimler, mikroorganizmalar ve metabolitlerle desteklenmiş aktif bir gübredir.

Toprakta bağlı bulunan veya birlikte uygulanan tüm makro ve mikro elementleri parçalar, şelatlar ve bitkiye taşır. İçerdiği metabolitler sayesinde biokimyasal aktiviteleri başlatır, bitkinin kök sisteminin gelişimini teşvik eder ve bu sayede bitkide bol kılcak kök oluşumu sağlar. Bitkinin koyu yeşil renk almasını sağlar.

Amon Amino Toprakta; kuraklıktan, iklim koşullarından ve aşırı gübrelemeden kaynaklanan tuzluluk stresinden; bitkiyi korur ve bitkiden yüksek verim alınmasını sağlar.

Bitkide çiçek ve meyve tutumunu teşvik ederek, verimi çok ciddi bir şekilde artırır.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Organik Madde	%30
Organik Azot	%3
Organik Karbon	%15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	%3
Serbest Aminoasitler	%9

### Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	200-250cc/100L Su
Meyve Ağaçları	200-250cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	200-250cc/100L Su

### Toprakta Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	1000-3000cc/da
Meyve Ağaçları	1000-3000cc/da
Açık Alan Bitkileri	1000-3000cc/da



# AMON ALG

## SIVI DENİZ YOSUNU

Amon Alg bitki aktivitesi hızlandırmak ve büyüme için kullanılır. Daha sağlıklı bitki ve daha kaliteli meyve ve verim için önerilir. Biyolojik aktiviteleri artırır. Çiçeklenmeyi ve meyve düzenini teşvik eder. Meyve miktarını artırır. Stres koşullarını en aza indirir.

Garanti Edilen İçerik	(w/w)
Organik Madde	%10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	%3
Alginik Asit	%1,6
Maksimum EC(dc/m)	%5
pH	7,1-9,1

Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	100-150cc/100L Su
Meyve Ağaçları	100-150cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	100-150cc/100L Su

Toprakta Uygulama Dozaj Tavsiyesi	
Sebzeler	250-400cc/da
Meyve Ağaçları	250-400cc/da
Açık Alan Bitkileri	250-400cc/da



# AMON SULPHUR SC80

Amon Sulphur SC80; **Baideng® Teknolojisinin** uygulandığı süspansiyon halinde konsantre elementel kükürt içeren özel bir süspansiyondur. Toprak pH'nın düzenlenmesinde en etkili üründür. Makro ve mikro besin elementlerinin bitkilerce alınmasını kolaylaştırır. Kullanım sonrası toprağın tuzluluğunu azaltır ve önler. Kireçli ve aşırı kireçli topraklarda kireci kırar. Toprak ısısının ayarlanmasına yardımcı olur böylece ürünlerin donmaya karşı direncini artırır. Gece ve gündüz arasında oluşan ısı farklılıklarını azaltır ve düzenler. Topraktaki ve bitkideki kükürt eksikliğini hızlı bir şekilde giderir. Tarımda ve özellikle bağcılıkta küf ve külemeye karşı etkin bir üründür. Ürünler için istenmeyen birçok haşere ve böcek türünü bitkiden uzak tutar. Toprakta fauna ve mikrofloranın gelişimini olumlu etkiler. Elementel sıvı kükürt organik tarımda kullanımına izin verilen bir üründür.

### Yapraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	150-200cc/100L Su
Meyve Ağaçları	150-200cc/100L Su
Açık Alan Bitkileri	150-200cc/100L Su

### Toprakta Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	2000-3000cc/da
Meyve Ağaçları	2000-3000cc/da
Açık Alan Bitkileri	2000-3000cc/da



# AMON SALT

## TOPRAK PENATRANTI

Amon Salt, kalsiyum ile sodyumu değiştirerek tuzluluğu azaltan özel kompleks katyon değiştiriciler ile formüler edilmiştir. Toprağın katyon değişim kapasitesini arttırır. Tuz oranı yüksek topraklar ve sulama suları için önerilir. Amon Salt her türlü ürün ve tüm yetiştirme aşamalarında kullanılabilir.

### Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	2000-4000cc/da
Meyve Ağaçları	2000-4000cc/da
Açık Alan Bitkileri	2000-4000cc/da



# AMON CLEANER

## ANTİBAKTERİYEL, ANTİVİRAL, ANTİFUNGAL, ANTİPARAZİTER

Zararlı mikroorganizmalar ile mücadelede kimyasal ilaç kullanımınızı azaltmanıza yardımcı olur. Yüksek Redoks Potansiyeli (ORP) ile mikroorganizmaların atomlarından elektron kopartarak hücre duvar yapısından DNA'sına kadar tüm yaşamsal bölümlerine etki eder ve saniyeler içinde öldürür. Kısa bir sürede tüm bakteri, virüs, mantar ve parazitlerin ölümüne neden olur. Bu özelliklerinden dolayı mikroorganizmalar direnç geliştirememektedir. Biyofilm altında dormant (uyku formu) formda bulunan mikroorganizmaları da öldürür. Doku iyileşmesinden sorumlu temel hücreleri hızlandırarak iyileşme sürecini hızlandırır.

### Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	2000-4000cc/da
Meyve Ağaçları	2000-4000cc/da
Açık Alan Bitkileri	2000-4000cc/da



# AMON COTTON

## BİTKİ AKTİVATÖRÜ

İçerdiği biyolojik madde sayesinde besin elementlerinin tamamını (biyolojik şelatör) generatif ve vegetatif faaliyetlerin olduğu zamanlarda, yapraklar, gövde, dal ve kök sistemleri tarafından alınımını sağlayarak bitkinin tüm organlarına dağıtımını sağlayan bir üründür.

### Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	2000-4000cc/da
Meyve Ağaçları	2000-4000cc/da
Açık Alan Bitkileri	2000-4000cc/da



# AMON FLOWER PLUS

## YÜKSEK ETKİLEŐİMLİ ÇİÇEKLENDİRİCİ

Özel formüle edilmiş bir bitki aktivatörüdür. Bitkilerin bünyesindeki enzimleri aktif bir şekilde çalıştırır. Çiçeklenmeyi arttırarak daha fazla meyve tutumu sağlamış olur. Daha kaliteli, iri meyveler oluşturur. Bitkilerin metabolik faaliyetlerini düzenli bir şekilde hızlandırır. Fotosentez miktarını arttırdığı için, bitkilerin ihtiyaç duyduğu enerjiyi karşılamasını sağlar.

### Topraktan Uygulama Dozaj Tavsiyesi

Sebzeler	2000-4000cc/da
Meyve Ağaçları	2000-4000cc/da
Açık Alan Bitkileri	2000-4000cc/da







Amon Tarım prensip olarak; Üreticinin güvenini hiçbir şekilde kaybetmemeyi ve ülkemizin bereketli, verimli topraklarına katkı sağlamayı borç bilir. Sürdürülebilir tarımın en önemli tamamlayıcısı olarak, kalıntısız, çevreye duyarlı, bitki beslemeye yönelik ürünler için çalışmalar yapmakta, kendini ve üreticiyi geleceğe hazırlamaktadır. Çünkü tarım sürekli güncellenen dünya da bizim işimizin temelidir ve üretim nezdin de de tabiat ve insanlık alemi için de önem arz etmektedir.

Türkiye ve dünyadaki hızlı nüfus artışı eğilimi, Uluslar arası rekabetlerin oluşturduğu olumsuz duruşlar da ihtiyaç duyulan güvenliğin yanı sıra, gıda sürdürülebilirliğini gerekli kılmaktadır. Bilinçli ve dengeli besleme, doğru toprak düzenleme ve dayanıklı ve sağlıklı bitki gelişimi sağlamaya yönelik yenilikçi ve fark yaratan ürünlerimiz, tarımsal üretimin ciddiyetini bilen uzmanların öncelikli tercihi konumundadır. Teknolojinin tüm yeniliklerini uzun süreli AR-GE birikimiyle birleştirerek üreticileri en başarılı sonuçlara taşıma niteliği ile donanmış ürünlerimiz, alternatif maliyetleri engellemekte, bu yönü ile de "toprak, bitki, çevre ve insan sağlığına" olumlu katkı yapmaktadır.

Ülkemizin tarımına, ekolojisine ve insanına sağladıklarımız, AMON olarak en büyük kazancımızdır.

