

BİTKİ BESLEME BİTKİ SAĞLIĞININ TEMELİDİR



**SETO**  
plant nutrients



# Duro Hoja®

FARKI KEŞFEDİN!



## Neleri Keşfedeceksiniz?

- > Her bitkide kullanılabilecek özel seçilmiş **farklı** formülasyonları
- > % 100 özel aktive edilmiş **farklı** mikro elementleri
- > Bitkide **fark** yaratacak aktivasyon maddelerini
- > Daha az kullanımla yüksek verim **farkını**
- > Bitki gelişimini sağlayan **farklı** organik biyokatalizörleri

## Formülasyonlar:

- > 18.18.18+TE
- > 16.8.32+TE
- > 12.12.36+TE
- > 9.36.18+TE
- > 16.8.24+2MgO+TE
- > 8.16.32+2MgO+TE
- > 25.20.10+TE
- > 20.10.20+TE
- > 18.18.18+TE (NON UREA)
- > 16.8.24+TE (NON UREA)
- > 15.5.30+TE (NON UREA)
- > 10.40.10+TE
- > 10.52.10+TE





Seto A.Ş., tarım sektörünün farklı alanlarında başarılı olmuş önder üreticiler tarafından 1982 yılında kurulmuştur.

Kuruluş amacı tohum ıslahı ve ticareti olan Seto A.Ş., 2007 senesine kadar 24 yıl boyunca Hollandalı tohum firması Enza Zaden'in Türkiye temsilciliğini yapmıştır.

Yine aynı ortaklar tarafından 1977 yılında kurulmuş, uzun yıllar ilaç ve gübre sektöründe hizmet veren Kimta A.Ş., 15 yıl uluslararası konumda bulunan Finlandiya firması Kemira'nın Türkiye temsilciliğini yapmış ve 2006 yılında 10.000 ton suda erir gübre ithalatı ve satışı gerçekleştirmiştir. Şirketimiz, Finli firmanın gübre sektöründen çekileceğinin öğrenilmesi üzerine kendi yapılanmasına hız vermiş ve bugünkü Seto A.Ş.'nin sahip olduğu tesislerin tamamını 2006 yılından itibaren kısa sürede hayata geçirmiştir.

Seto A.Ş. ve Kimta A.Ş.'nin faaliyet konuları 2009 yılında Seto A.Ş. çatısı altında birleştirilerek bugünkü yapısına kavuşmuştur.

Firmamız kendisine ait Antalya Organize Sanayi Bölgesi'nde 6.000 m<sup>2</sup> kapalı fabrika alanı olmak üzere 9.000 m<sup>2</sup> arazi üzerinde faaliyet göstermektedir.

Firmamız 2016 - 2019 yılları arasında, yapmış olduğu yenilikçi yatırımlar ile modern gübre üretim teknolojisi ve yeni bina imkanına kavuşmuştur. Fabrikamız yıllık 15.000 ton katı ve 3.000 ton sıvı imalat kapasitesine ulaşmıştır. Yüksek imalat kapasitesi ile katma değeri yüksek yeni ürün çeşitliliğine gidilmiştir.

Özellikle suda çözünür NPK ürünlerinde tescilli alınmış **Durohoja®**, **Ferticare®**, **Fertigold®**, **Premium®**, **Fertimix®**, **Fertisoil®**, **FertiFerro®**, **Ferrum®**, **Vagrant®**, **Fertichem®**, **Blacksoil®**, **Navigator®** ve **Drogan®** markaları ile çiftçilerimize ulaşılmaktadır.

Firmamız, T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan ruhsat ve tescilli alınmış 250'yi aşan sayıda katı ve sıvı formda bitki besleme ürünü çeşitliliğine sahiptir. Bünyesinde bulunan ziraat mühendisi kökenli satış ve teknik kadrosu ile tarım sektörüne hizmet vermektedir.



IST  
19

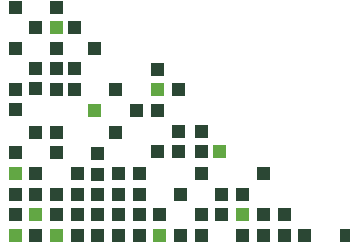


High Performans

SETO



EC FERTILIZER  
**Premium**  
Water Soluble Fertilizer



**Farkı  
keşfedin.**

**Safılık ve kalitenin  
birleşimi.**

**Kolay alınabilen  
elementlere sahip gübre.**

NPK serisi ürünlerimiz her üreticinin farklı ihtiyaçlarına çözüm getirmesi için özel teknikler ve araştırmalar sonucunda ortaya çıkmıştır. Kullanılan kaliteli, yüksek çözünürlüğe sahip hammaddeler ile her çeşit sulama sisteminde ve her türlü bitki çeşidinde rahatlıkla uygulanabilir.



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**

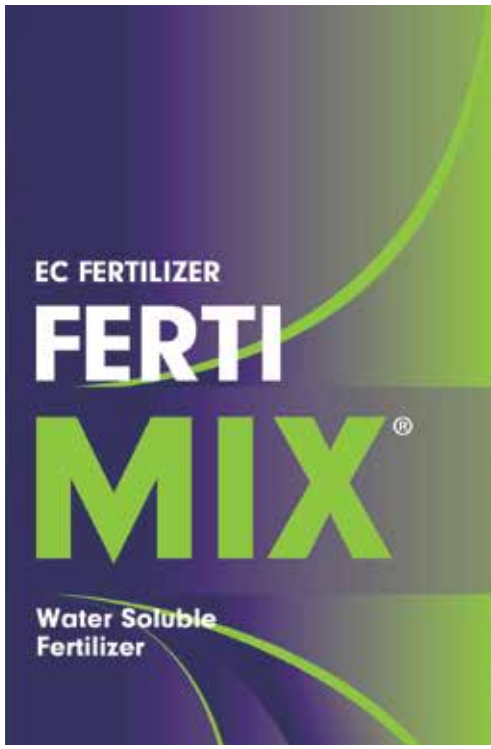


**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**





**İlk adımda, her adımda  
uygulanabilir gübre.**



**Mükemmel homojen  
karşım.**



**Toprak ve bitkinin  
ihtiyacına cevap verir.**

Seto A.Ş. nin NPK ürün ailesi, suda tamamen eriyebilen yüksek kaliteye sahip geniş bir ürün yelpazesi olan bitki besinleri sunmaktadır. Asidik özellikleri sebebi ile NPK serisi ürünleri alkali topraklarda ve sert su şartlarında ek besin ihtiyaçlarını karşılama konusunda kendine özgü faydalar sağlamaktadır.



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**BLACKSOIL**  
EC FERTILIZER

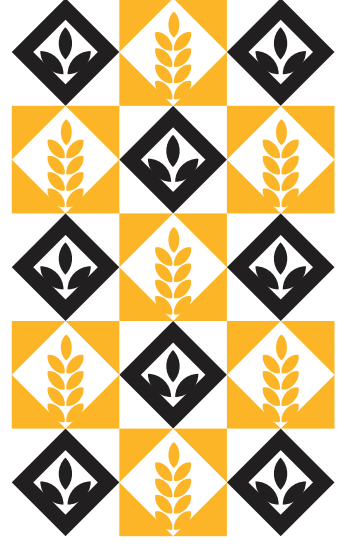


**NAVIGATOR**



EC FERTILIZER

**DROGAN**



**Yüksek saflığa  
sahip gübre.**

**Etkin ve yüksek  
çözünürlük gösteren ürün.**

**Beklenti ve fiyat  
dengesine sahip ürün.**

Uygun kalite ve fiyat dengesine sahip ürünlerimizdir.

Bu ürünlerimiz her türlü sulama sistemleri ile bitkide optimum düzeyde besleme sağlmasında etkin rol üstlenmektedir.



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



EC FERTILIZER  
**FertiGold**  
Water Soluble Fertilizer



EC FERTILIZER  
**FERTICHEM®**



*Duro Hoja®*

ICT  
19



*High Performans*

**SETO**



**Farkı  
keşfedin.**

**Bitkinize verilen  
katma değer.**

**Yaprak uygulamalarına  
uygun ürün.**

Yapraktan uygulamaya yönelik NPK serisi ürünlerimiz, sera ürünlerinden meyve ağaçlarına, tüm tarla bitkilerinden süs bitkileri ve çim sahalarına kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. Bu ürünlerimiz uygun katkılarla zenginleştirilmiş etkili hammaddeler ile ikincil bitki besin maddeleri (Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo) ile bitkilerin büyüme ve gelişmesi desteklenmektedir.



**YAPRAKTAN UYGULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**YAPRAKTAN UYGULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



**YAPRAKTAN UYGULAMA  
İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK**



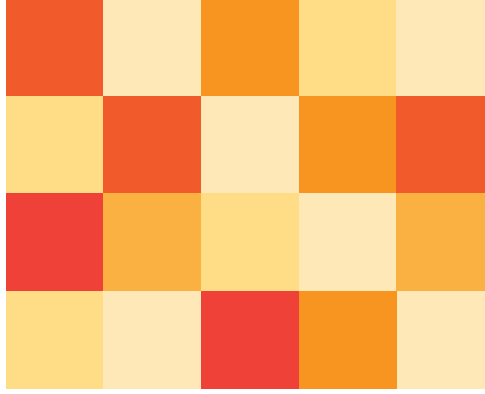
# TERRA GRAND®

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



# PLANTA MASS®

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



# CANOLEX®

NPLİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



## Toprağınıza verilen katma değer.

TERRA GRAND bitkisel kaynaklı materyallerin fiziksel işlemi sonucu elde edilen bitkisel kökenli ve üretim metodu nedeniyle yüksek yoğunluğa sahip tamamı organik bir gübredir.



### BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	45
Organik Karbon	15
Toplam Azot (N)	4
Organik Azot (N)	2,2
Amonyum Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	1,8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	2
pH Aralığı	4 - 6
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,25

## Bitkisel kökenli, bitkiye yönelik, doğal gübre.

PLANTA MASS topraktan çok az yıkanan tamamen eriyebilir bileşenlerden oluşan bir gübredir. Hızlı bir değişimle, toprağın verimliliğini ve yapısını iyileştirir. Stabil bir humus meydana getirir.



### BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	35
Organik Karbon	15
Toplam Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	3
pH Aralığı	4 - 6
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,20

## Ekonomik kaybı önler, direnç sağlar.

CANOLEX, kanola ve buğdaygillerde güçlü dallanma kabiliyetini geliştirir. Düşük ekim sıklığını tolere eder. Ekimi yapılan çeşidin çıkış ve yeniden sürme yeteneğini geliştirir.



### BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	3
Organik Azot (N)	0,5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	1,5
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	1
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2
Serbest Aminoasitler	2
pH Aralığı	3 - 5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,05

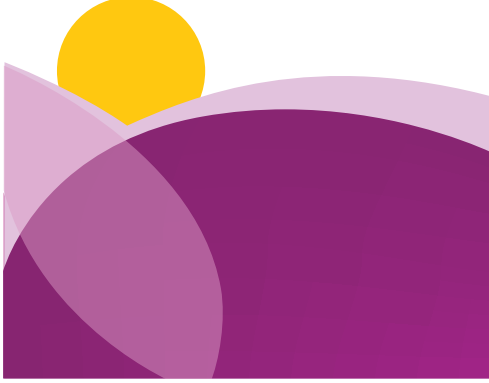




NK  
5-0-5+ME

# TORQ FORCE®

NK'lı Sıvı Organomineral Gübre



## Hasadınızı artıran güç.

TORQ NK FORCE bitkilerin çiçeklenme döneminden hemen sonrası ve meyve / dane bağlanma ile süs bitkilerinde gonca ve tarla bitkilerinde yumru tutum dönemlerinde kullanılarak dengeli beslenme sağlar.



### NK'lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	25
Toplam Azot (N)	5
Organik Azot (N)	2
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Suda Çözünür Bor (B)	0,05
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,05
Toplam Demir (Fe)	0,35
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,25
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,35
Serbest Aminoasitler	3,25
pH Aralığı	6 - 8
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,25

NP  
5-5-0+ME

# TORQ FORCE®

NP'li Sıvı Organomineral Gübre



## Gücünü çiçeklere taşır.

TORQ NP FORCE bitkilerin çiçeklenme öncesi ve çiçeklenme dönemlerinde kullanılarak dengeli beslenme sağlar. Bitkilerde daha dayanıklı ve dengeli çiçeklenme mekanizmasının etkinleşmesine yardımcı olur.



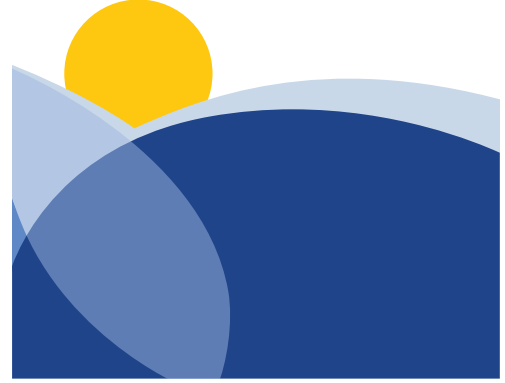
### NP'li SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	25
Toplam Azot (N)	5
Organik Azot (N)	2
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	3
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Bor (B)	0,05
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,05
Toplam Demir (Fe)	0,35
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,25
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,35
Serbest Aminoasitler	3,25
pH	2 - 4
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,25

NPK  
4-4-4+ME

# TORQ FORCE®

NPK'lı Sıvı Organomineral Gübre



## Dengeli gelişim için maksimum olarak.

TORQ NPK FORCE tarla bitkilerinde yumru, soğan, koza, dane, meyve ve süs bitkilerinde gonca tutumu sonrası, büyüme ve olgunlaşma dönemlerinde kullanılarak dengeli beslenme sağlar.



### NPK'lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	25
Toplam Azot (N)	4,5
Organik Azot (N)	2,2
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	2,3
Toplam Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4
Suda Çözünür Bor (B)	0,05
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,05
Toplam Demir (Fe)	0,35
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,25
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,35
Serbest Aminoasitler	3,25
pH Aralığı	2,5 - 4,5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,25



# VITALEX®

Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre



## 40

# VITALEX®

Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre



## 80

# VITALEX®

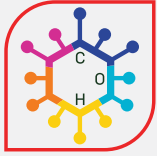
Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre



## 180

### Tarlanıza değer katar.

VITALEX 40 tarla bitkileri için özellikle serin iklim bitkileri, sıcak iklim tahılları, baklagiller, endüstri bitkileri ve yem bitkilerinde çıkıştan hasada kadar süre içerisinde kullanılmak üzere geliştirilen bitkisel menşeli amino asit katkı sıvı organik bir gübredir.

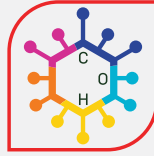


### BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	30
Organik Karbon	10
Organik Azot (N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	3
Serbest Aminoasitler	4
pH Aralığı	3,5- 5,5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2

### Meyvelerinizin gelişimini sigorta eder.

VITALEX 80 meyve ağaçları için geliştirilmiş bir üründür. Meyve yetiştiriciliğinde ilk yaprak çıkışından hasada kadar süre içerisinde kullanılmak üzere geliştirilen bitkisel menşeli amino asit katkı sıvı organik bir gübredir.

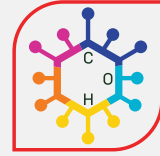


### BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	30
Organik Karbon	15
Organik Azot (N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	3
Serbest Aminoasitler	8
pH Aralığı	3- 5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2

### Sebzelerinize devamlılık ve sağlık verir.

VITALEX 180 kültür sebze türleri için özellikle domates, biber, hiyar, patlıcan, kabak, kavun, karpuz ve kış sebzelerinde fide tutumundan hasada kadar süre içerisinde kullanılmak üzere geliştirilen bitkisel menşeli amino asit katkı sıvı organik bir gübredir.



### BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	35
Organik Karbon	15
Organik Azot (N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	1
Serbest Aminoasitler	18
pH Aralığı	3,5 - 5,5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2



# VITALEX<sup>®</sup> POWER AA

Hayvansal Menşeli Aminoasit İçeren  
Sıvı Organik Gübre



# ZEMAX

Hayvansal Menşeli Aminoasit İçeren  
Sıvı Organik Gübre



5-0-30

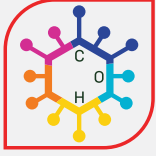
# POLI K-30<sup>®</sup>

NK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



## Güçlü ve maksimum verimin yolunu açar.

VITALEX POWER AA yüksek oranda hayvansal menşeli sıvı organik azot, organik karbon, organik madde, L- formu serbest amino asit ve ilaveten yüksek ham amino asit zenginliği ile hasada kadar bitki ve meyve gelişiminde kesintisiz rol oynar.

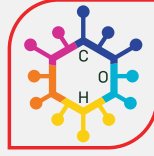


## HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	50
Organik Karbon	24
Organik Azot (N)	8
Serbest Aminoasitler	8
pH Aralığı	6 - 6,5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2

## Besin değeri daha yüksek meyve sağlar.

ZEMAX organik bir gübre olup; meyve, çiçek, yaprak ve köklerin biostimülantı olarak tüm bitki yetiştiriciliğinde tavsiye edilmektedir.



## HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	50
Organik Karbon	24
Organik Azot (N)	8
Serbest Aminoasitler	8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	1,8
pH Aralığı	6 - 6,5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2

## Meyveyi hızlı ve düzenli geliştirir.

POLI K-30 PLUS, irileşmeye ve olgunlaşmaya teşvik eder. Fotosentezin etkilerinin meyveye taşınmasını olumlu etkiler. Işıklanma noksanlığına bağlı renk açılmalarını azaltır. Meyve kalite değerlerini ve albeniyi yükseltir.



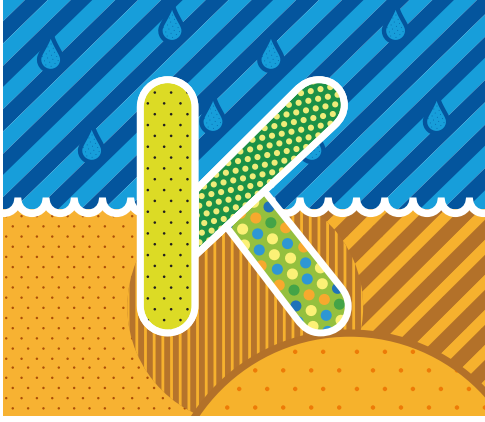
## MEYVE BÜYÜTÜCÜ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Toplam Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	30
Serbest Aminoasitler	3
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2



# NOVA K-HUMATE®

POTASYUM HUMAT



# TERRA HUMICA®

LIQUID

SIVI HALDEKİ HUMİK ASİT



# ATLANTIS®

SEAWEED POWDER

Katı Deniz Yosunu



## Toprağın yorgunluğunu giderir.

NOVA K-HUMATE içeriğinde yüksek oranda organik madde ile birlikte dikkate değer oranda potasyum ve yüksek oranda humik ve fulvik asit ihtiva etmektedir. Şelatlayıcı özelliğe sahiptir.

## Daha kuvvetli, daha güçlü bitkiler...

TERRA LIQUID HUMICA, sahip olduğu humik-fulvik asit içeriği ve ilave edilen aktivatörler ile besin elementlerinin yararlı hale gelmesini sağlar, kayıpları önler. Topraktaki sert yapıyı çözerek bitki kök gelişimini sağlar. Toprağın fiziksel ve kimyasal yapısını düzenler.

## Bitkilerin güçlü ve sağlıklı büyümesini teşvik eder.

ATLANTIS SEAWEED POWDER, strese giren bitkileri rahatlatmak ve normal gelişimini sürdürebilmesini hızlı ve etkili bir şekilde sağlayan özel bir ürün olarak kullanılmaktadır.



POTASYUM  
HUMAT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	60
Toplam (Humik+Fulvik) Asit	65
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	> 12
pH Aralığı	8 - 8,5
Nem (Maksimum)	< 5 - 6



SIVI HALDEKİ  
HUMİK ASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	12
Toplam (Humik+Fulvik) Asit	12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	3
pH Aralığı	7 - 9
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,12



KATI  
DENİZ YOSUNU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	45
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	18
Alginik Asit	5
EC dS/m	37,1
pH Aralığı	7 - 9



NP'li KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE

# CAL LUS®



# RADI MASTER®

NP'li Sıvı Organomineral Gübre

# RADI FORCE®

## Bitkinizi güçlü köklerle toprağa bağlar.

CALUS emici, saçak ( kılcal ) kök ve kazık kök gelişimini hızlandırır, teşvik eder. Ayrıca stres yaşatmadan kök gelişimine, vejetasyonun daha sağlıklı devam etmesine yardımcı olan özel bir üründür.



### KÖK GELİŞİM DÜZENLEYİCİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Toplam Organik Madde	30
Toplam Azot (N)	6
Organik Azot (N)	1
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	5
Toplam Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30
EDTA ile Şelatlı Çinko ( Zn- EDTA )	2
pH Aralığı	2 - 4

## Kökler için biyolojik stimulator kaynağı.

RADI MASTER poliyol, algonat, amino asit ve nükleotitlerce zenginleştirilmiş ve bitki kökleri için biyolojik stimulator kaynağıdır. RADI MASTER bitki tarafından hızlı asimile olur. Nötr şarj karaktere sahiptir. Bitki ve kök bölgesindeki elektriksel aktivitelerden etkilenmez.



### KÖK GELİŞİM DÜZENLEYİCİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	20
Toplam Azot (N)	4
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	1,5
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	2,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7
Suda Çözünür Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7
Serbest Aminoasitler	3
pH Aralığı	4 - 6
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2

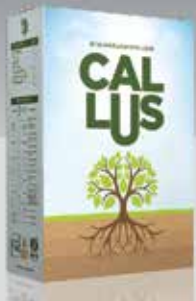
## Bitkinin hızlı ve düzenli köklenmesini sağlar.

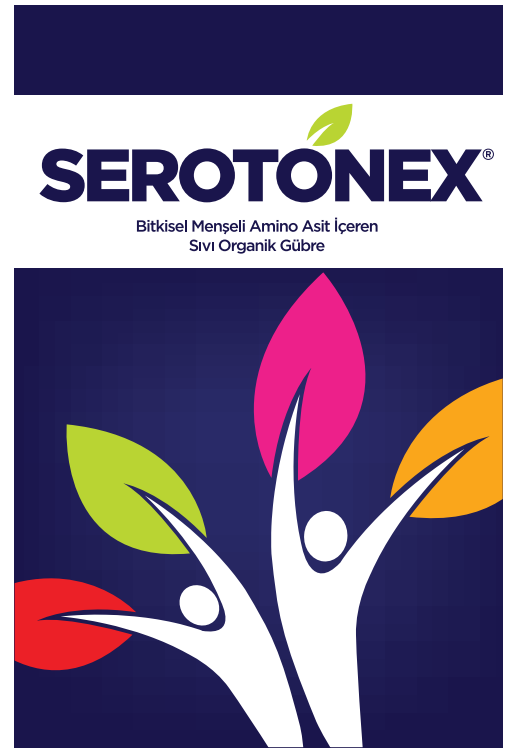
RADI FORCE bitkinin hızlı ve düzenli köklenmesini, sağlıklı kök oluşumunu, bitkinin topraktaki besin elementlerinden daha fazla yararlanmasını sağlar. Özel olarak tasarlanmış, bitkisel menşeli organomineral köklendiricidir.



### KÖK GELİŞİM DÜZENLEYİCİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	35
Organik Karbon	15
Toplam Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	3
pH Aralığı	5 - 7
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2





## Bitkilerde boğum arasını kısaltan özel gübre

TRAZOL bitkilerde hücre bölünmesini dolayısı ile hücre çoğalmasını kullanılan doza paralel yavaşlatan bir üründür. TRAZOL, bitkilerde enerjiyi çiçek ve meyveye yönlendirmesi sonucu, uygulamanın hemen ardından bitkilerde boğum aralarının kısaltıldığı, bitki gövdelerinin kalınlaştığı, bitkilerde kuvvetli bir çiçek yapısının oluştuğu görülür.

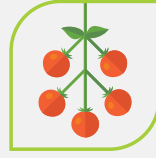


## FOTOSENTEZ VE BİTKİ GELİŞİM DÜZENLEYİCİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Forsforpentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
pH Aralığı	2 - 4
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,16

## Çiçek ve meyve tutum kalitesinin öncüsü.

MAXI BLOOM 15, içeriğindeki esansiyel karakterli aminoasitler ve koenzimlerin ortak üstlendiği görev ile meydana gelebilecek kör çiçek olgusunu bertaraf eder. Polen çimlenmesi ve polen tüpü uzunluğu gibi çiçek kalitesinin temelini oluşturan aşamalarda çeşidin kendi özelliğini göstermesine yardımcı olur.



## ÇİÇEKLENDİRİCİ VE MEYVE TUTTURUCU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	3
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15
Suda Çözünür Bor (B)	0,05
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01
Toplam Demir (Fe)	0,07
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2
pH Aralığı	2 - 3
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2

## Bitkide stresi kontrol altına alın.

SEROTONEX en yüksek değerlere sahip poliyoller, lipitler, çözünür proteinler, çözünür lifler, esansiyel metabolitler, stimulantlar, vitaminler, vitamenerler, yağ asitleri, sinyal molekülleri, antibiosis faktörleri, nükleobazlar, kısa zincirli peptitler, organik asitler gibi çeşitli besin ve bitki gelişim düzenleyicilerinden oluşan bitki stres giderici organik bir üründür.



## BİTKİ ÖZ SAVUNMA ARTIRICI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	20
Organik Karbon	6,5
Organik Azot (N)	2
Serbest Aminoasitler	6,5
pH Aralığı	4 - 5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,18



EC FERTİLİZER  
**NOVACROP®**  
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)



**TOTAL  
K12®**  
Potasyum Çözeltisi

**K**

**GRAIN  
K12®**  
Potasyum Çözeltisi

**K**

**Beslerken koruma  
kalkanı oluşturur.**

NOVACROP bitki aksamalarında (yaprak, dal, gövde, iletim demetlerinde, kök boğazı, meyve üzeri hasarlarda, fide, fidan dikimleri vb) çözümü zor enfeksiyonların yoğun olarak görüldüğü durumlarda rahatlıkla kullanılabilen ve ekonomik kayıpları başarı ile azaltan sistemik etkiye sahip bir üründür.



**BİTKİ ÖZ SAVUNMA  
ARTIRICI**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bakır (Cu)	3
pH Aralığı	4 - 5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,26

**Güvenli ve sağlıklı  
büyütür.**

TOTAL K 12 içerdiği özel potasyum sayesinde enzim aktivitesine, fotosenteze, bitki besin elementlerinin ve fotosentez ürünlerinin taşınmalarına yardım eder, protein kapsamını, kuru maddeyi artırır, turgoru düzenler, bitkilerde su kaybını ve solmayı önler.



**BİTKİ ÖZ SAVUNMA  
ARTIRICI**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	12
Suda Çözünür SiO <sub>2</sub>	25
pH Aralığı	10 - 11
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,3

**Doğal silisyumlu  
potasyum gübresi.**

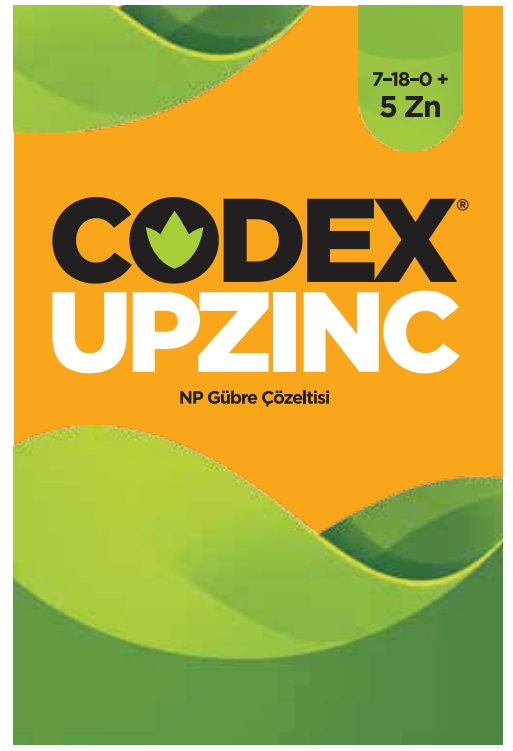
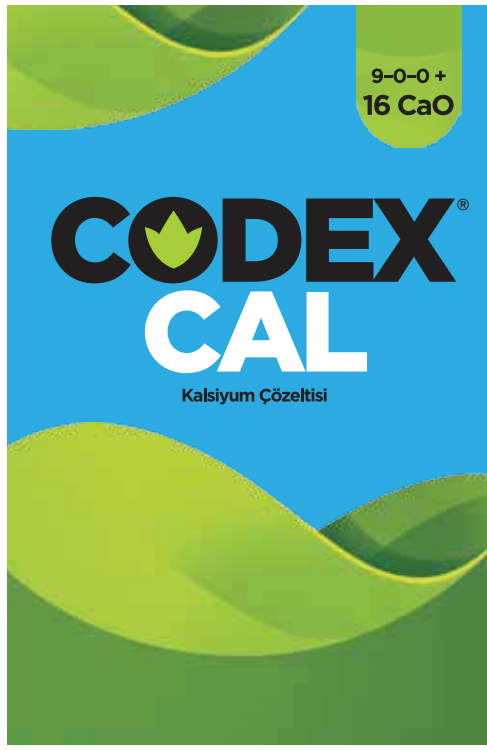
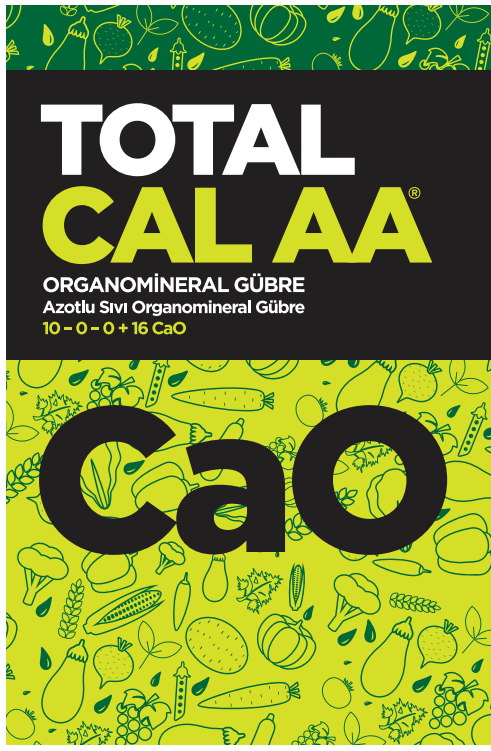
GRAIN K 12 içeriğindeki özel silisyum sayesinde başta çeltik olmak üzere tahıl bitkilerinde üreme organlarındaki gelişmeyi olumlu şekilde etkilemektedir. Başakçık kısırlığının (sterility) giderilmesinde rol oynamaktadır.



**BİTKİ ÖZ SAVUNMA  
ARTIRICI**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	12
Suda Çözünür SiO <sub>2</sub>	25
pH Aralığı	10 - 11
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,3





## Özel kalsiyum taşıyıcısı.

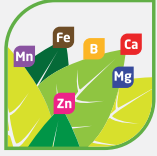
TOTAL CAL AA, yoğun görülen kalsiyum (Ca) noksanlıklarında yaprak ve her türlü sulama sistemleri uygulamaları için formüle edilmiş özel bir üründür.

## Kaliteli ve sağlam ürün için.

CODEX CAL vejetatif büyüme süresince, çiçeklenme ve meyve tutum dönemleri, hasat öncesi uygulanabilen ve bitkiler için yararlı azot ve yüksek oranda suda çözülmüş kalsiyum oksitten (CaO) oluşan ekonomik bir üründür.

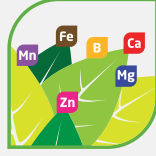
## Bereketli çiçeklenmenin destekçisi.

CODEX UPZINC kardeşlenme, vejetatif büyüme süresince, çiçeklenmeden hemen önce uygulanabilen ve bitkiler için yararlı azot, çinko ve yüksek oranda fosfordan oluşan ekonomik bir üründür.



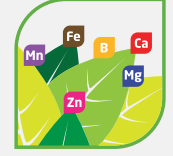
## AMİNO ASİT VE KALSİYUM İÇEREN ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Toplam Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	10
Organik Azot (N)	0,5
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	1
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	8,5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	16
Suda Çözünür Bor (B)	0,15
Serbest Aminoasitler	3,5
pH Aralığı	3 - 5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,4



## KALSİYUM ÇÖZELTİSİ 9 - 0 - 0 + 16 CaO

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	9
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	0,5
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	8,5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	16
Suda Çözünür Bor (B)	0,17
pH Aralığı	5 - 6
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,4



## NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ 7 - 18 - 0 + 5 Zn

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	7
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	7
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5
pH Aralığı	2 - 3
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,25







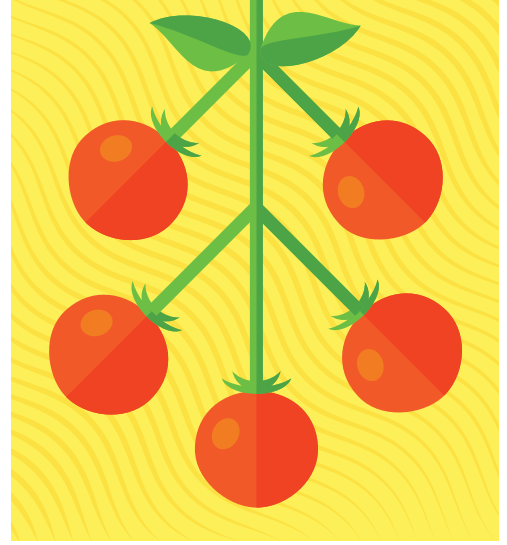
EC FERTILIZER  
**NOVABOR®**  
BORON ETANOL AMİN



**PLANTA  
BOR®**  
SOLUBLE POWDER BORON



**ACTIMORE**  
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



## Bitkide yapısal bozuklukları giderir.

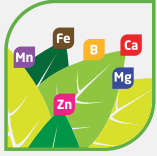
NOVA BOR içi boş meyve oluşumunun giderilmesinde, bitki hücre duvarlarındaki şekil bozukluklarının ortadan kaldırılmasında, çatlak ve mantarlaşmış gövde oluşumlarının önlenmesinde içeriğindeki sentezleyici etanol amin katkılı (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO) bor ile yardımcı olmaktadır.

## Gelişmiş tarım ülkelerinde kullanılan Bor (B)

PLANTA BOR tarımsal kullanıma uygun yüzde yüz çözünebilir, karışımlarda uygulaması kolay ve kullanım miktarı düşük özel bir bor (B) türüdür. Zengin içeriği ile yüzde yirmiden fazla bor ihtiva eden ve gelişmiş tarım ülkelerinde güvenle kullanılan bir üründür.

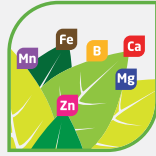
## Generatif güçlendirici.

ACTIMORE, bitkinin bor, molibden, çinko ihtiyacına etkin bir şekilde cevap vermektedir. Başta çiçek oluşumu olmak üzere bitkideki tüm generatif reaksiyonları olumlu yönde etkilemektedir.



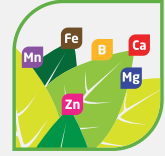
**BORON  
ETANOL AMİN**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	12
pH Aralığı	8 - 8,5
Yoğunluk ( gr/cm <sup>3</sup> )	1,3



**SOLUBLE POWDER  
BORON**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	20
pH Aralığı	8 - 8,50



**MİKRO BİTKİ  
BESİN MADDELERİ KARIŞIMI**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5
Suda Çözünür Bor (B)	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	10
pH Aralığı	6 - 7

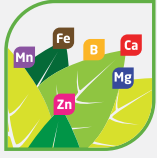


EC FERTİLİZER  
**NOVACROP®**  
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (BAKIR SÜLFAT İÇERİKLİ)

**Cu**  
10

## Bakırın en saf ve güvenilir hali.

NOVACROP Cu 10 yüzde 10'luk serbest bakır çözeltisi içerisinde yer alan özel formatıyla kompleks oluşturulmuş bir üründür. Merkezinde bakır olmak üzere farklı kaynaklardan oluşan doğal yapıli moleküllerden meydana gelen bu kompleks sayesinde bakırın bitkiye geçişi çok güçlü ve hızlı olabilmektedir.



### BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bakır (Cu)	10
pH Aralığı	4 - 6
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,20

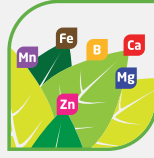


EC FERTİLİZER  
**NOVACROP®**  
ÇİNKO ESASLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (ÇİNKO SÜLFAT İÇERİKLİ)

**Zn**  
10

## Çinkonun bitkiye etkin geçişini sağlar.

NOVACROP Zn 10 serbest çinko çözeltisi içerisinde yer alan özel formatıyla kompleks oluşturulmuş bir üründür. Merkezinde çinko olmak üzere farklı kaynaklardan oluşan mikronize yapıli moleküllerden meydana gelen bu kompleks sayesinde çinkonun bitkiye geçişi daha güvenli ve etkin olabilmektedir.

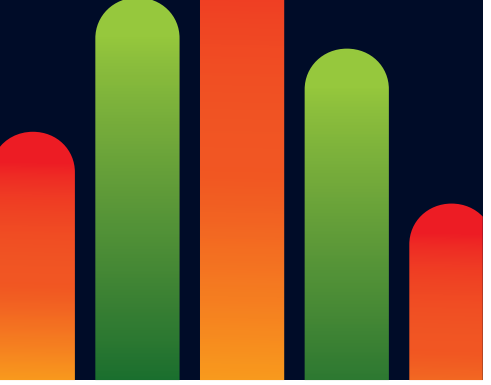


### ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Çinko (Zn)	10
pH Aralığı	4 - 6
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,20

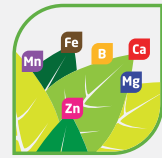


**NOVACROP®**  
NPK 8-4-12  
**CODEX MORE**  
NPK Gübre Çözeltisi



## Durmak yok meyveye devam.

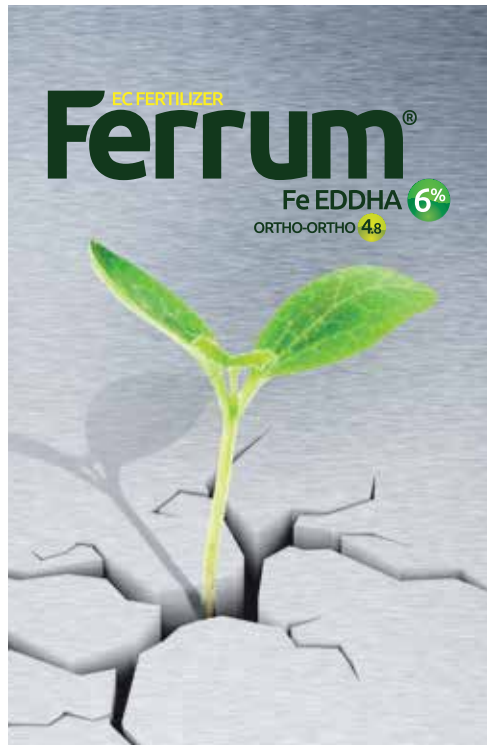
CODEX MORE 8-4-12 domates, hıyar, patlıcan gibi aynı dönemde hem sürgün veren, hem çiçeklenen hem de meyve bağlayan ve meyvesini büyötmeye çalışan bitki türlerinde rahatlıkla kullanılabilir.



### NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ 8-4-12

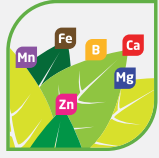
GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	8
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	1
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	4
Toplam Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	12





## Yüksek çözünürlüğe sahip demir.

FERTI FERRO, demir klorozunu önleyen ve sorunu çözen yüksek verimlilikte ortho-ortho % 3,1 EDDHA şelatı içeren üründür. Bitkinin yeşillenmesi çabuk ve uzun ömürlüdür. FERTI FERRO geniş pH aralığı ile tercih sebebidir.

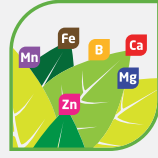


### TEK VE ÇOKLU BESİN NOKSANLIK GİDERİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	6
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı	3 - 9
Ortho-ortho	3,1

## Ürünün sağlıklı beslenmesi için.

FERRUM, sahip olduğu ortho-ortho 4,8 isomer yapısı ile yüksek oranda alkali ve kireçli ortamlarda dahi bitkinin demir alımını destekleyici ve bitkiyi onarıcı bir üründür.

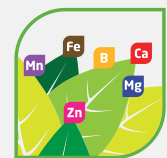


### TEK VE ÇOKLU BESİN NOKSANLIK GİDERİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	6
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı	3 - 10
Ortho-ortho	4,8

## Güvenle ve etkin şekilde özümlenen iz elementi.

PLANTA TE+Mix, gelişmesi için gereksinim duyduğu besin elementlerinden birini ve birkaçını yeterince alamayan bitkide noksanlık belirtilerinin ortaya çıkmasını önler.



### TEK VE ÇOKLU BESİN NOKSANLIK GİDERİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	1
Suda Çözünür Demir (Fe)	7
Suda Çözünür Mangan (Mn)	5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	7
pH Aralığı	3 - 3,5



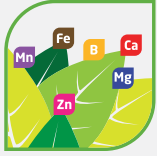


# MICRONAT

EC FERTILIZER  
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARİŞİMİ

## Ekonomik çözüm.

MICRONAT, sebze, meyve ve açık tarla üretiminde birden fazla mikro element eksikliği gözlenmesi durumunda, bitkilere topraktan uygulanabilen bir üründür.



### TEK VE ÇOKLU BESİN NOKSANLIK GİDERİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	3
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6
pH Aralığı	4 - 4,5

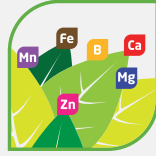


# FertiGold Micro

## Dengeli çözüm.

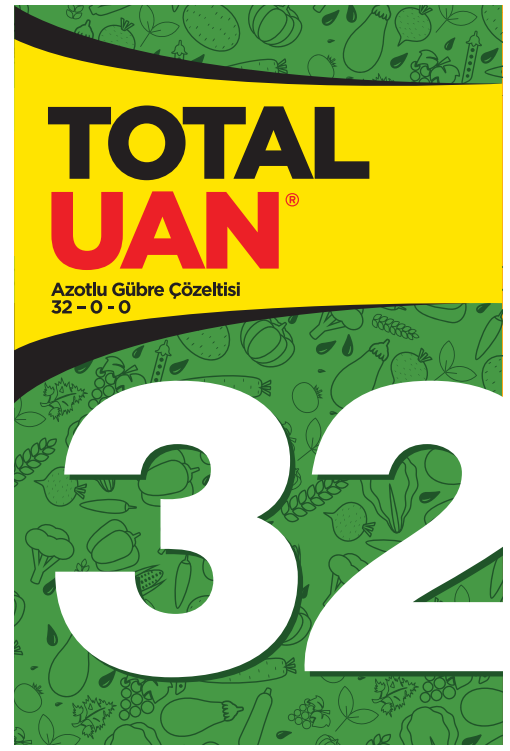
FERTIGOLD MICRO, bitkilerin iz element ihtiyacını gideren, tamamı suda çözünen mikro bitki besin maddeleri karışımıdır.

FERTIGOLD MICRO, dengeli oranda demir, çinko, mangan, bor ve bakırdan oluşan iz elementlerini içermektedir.



### TEK VE ÇOKLU BESİN NOKSANLIK GİDERİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4
pH Aralığı	3 - 4



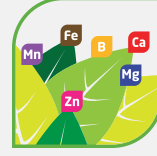
# TOTAL UAN®

Azotlu Gübre Çözeltilisi  
32 - 0 - 0

# 32

## Her aşamada güvenli azot kaynağı.

TOTAL UAN 32, mikro element, herbisit ve zirai koruma ilaçlarına doğrudan eklenebilen ve her aşamada kullanılabilen güvenli bir azot kaynağıdır. Üç azot kaynağını bünyesinde bulunduran yegane gübredir.



### TEK VE ÇOKLU BESİN NOKSANLIK GİDERİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	32
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	8
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	8
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	16
pH Aralığı	6,5 - 7
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,15



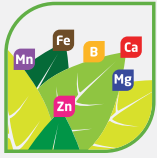
# TETRA ZINC-B

Bor (B), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)  
Sıvı Mikro Bitki besin Maddeleri Karışımı



## Denge kurucu.

TETRA ZINC B, bitkide çinko, bor ve molibden noksanlığı sonucu görülebilecek bodur büyüme, genç yapraklarda büzülme ve kıvrılmalar, çiçeklenme ve meyve tutumunda azalmalar, gelişmedeki zayıflamalar gibi sorunların çözümünde rol oynar.



## TEK VE ÇOKLU BESİN NOKSANLIK GİDERİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	0,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4
pH Aralığı	5,5 - 6,5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,15

# K-SOL®

5 - 0 - 20



## Daha iri meyveler.

K SOL içeriğindeki organik madde ve yüksek potasyum nedeniyle meyvenin, danenin, yumrunun ve goncanın irileşmesine, renk oluşumuna, raf ömrünün uzamasına katkı sağlar. Meyve kabuğu ve düzgün şekil oluşumuna destekler.



## NK'lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	20
Toplam Azot (N)	5
Nitrat Azotu (NH <sub>4</sub> - N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,1
pH Aralığı	2 - 4

# VERİM 5.0.10



## Dayanıklı bitkiler.

VERİM; içeriğindeki organik madde nedeniyle topraktan uygulandığında toprağın organik madde miktarını artırır. İçeriğindeki Potasyum ile bitkilerin vegetatif ömrünü uzatarak daha fazla ürün elde edilmesini sağlar ve hasat sonrası ürünün raf ömrünü uzatır.



## NK'lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Organik Madde	30
Organik Karbon	10
Toplam Azot (N)	5
Nitrat Azotu	1
Üre Azot	2
Organik Azot	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	10



5-0-25+40SO<sub>3</sub>

**FERTI®**  
**K-CORE**  
NK'LI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

**TERRA**  
**DESAL**

**TERRA**  
**MASTER**  
AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ  
EC FERTİLİZER

## İhtiyaç duyulan EC değerine ulaştırır.

FERTI K-CORE, meyve büyüme döneminde yüksek potasyum ihtiyacı olan bitkiler için geliştirilmiş, potasyum ve kükürt bileşimine sahip özel sıvı bir gübredir.

## Aktif tuzluluk giderici.

TERRA DESAL, her türlü toprak koşullarında güçlü asidiye etme özelliği nedeniyle su geçirkenliğini artırır, tuzluluğu azaltır. Toprakta bağlı kalmış bitki besin maddelerinin çözülmesini ve bitkiler tarafından alınmasını kolaylaştırır.

## Toprak asitleyicisi.

TERRA MASTER® hem bitki besini ve hem de toprak asitleyicisidir. Tamamı etkili ham maddelerden oluşmaktadır. Üretiminde kullanılan özel bir katkı nedeni ile bitkiye ayrıca enerji ve canlılık da kazandırır.



### MEYVE OLGUNLAŞTIRICI

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	25
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>2</sub> )	40
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,4



### AKTİF TUZLULUK GİDERİCİ KATYON TUTUCU & İYON DEĞİŞTİRİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	7,28
Organik Madde	10
Organik Kompleks Yapıcılar	Sulfonic asitler Polycarboxylic asitler (mono ve poli gruplar)
pH Aralığı	1,5 - 2
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,25
Ürünün Stabil Olduğu pH Çalışma Aralığı	1 - 9



### TOPRAK ASİTLEYİCİSİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	21
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	2
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	19
pH Aralığı	1 - 1,5
Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> )	1,3



EC FERTILIZER  
**Premium**  
Water Soluble Fertilizer

**P44**

Urea Phosphate  
17 - 44 - 0

**MAP**

Mono Ammonium Phosphate  
12 - 61 - 0



**MKP**

Mono Potassium Phosphate  
0 - 52 - 34



## Etkin azot ve fosfor kaynağıdır.

PREMIUM P-44 fiziksel ve kimyasal özellikleri nedeniyle özellikle besleme için kullanıldığında etkilidir. Verim ve kalite açılarından etkileyici bir artış sağlar.



## DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	17
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	17
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	44
pH Aralığı	1,8 - 2,2

## Bitki beslemesini direkt olarak etkileyen gübre.

FERTICARE MAP, yüksek miktarda fosforun azotla birlikte verilebildiği suda erir gübredir. Uygun azot (N) miktarı ile bitkilerde istenen oranda fosfor (P) ihtiyacının giderilmesinde en ekonomik üründür.



## DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	12
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	12
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	61
pH Aralığı	4,0 - 4,8

## Kaliteli meyve oluşumunu sağlayan gübredir.

FERTICARE MKP, potasyum eksikliği görülen bitkilerde gelişimin hızlanmasını, yaprak kenarlarında oluşan sararmanın geçmesini sağlar. Azot içermemesi nedeniyle bitkinin uygun beslenmesi için kolay bulunamayan bir özelliğe sahiptir.



## DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	34
pH Aralığı	4,4 - 4,8



EC FERTILIZER  
**Premium**  
Water Soluble Fertilizer

## CALCIUM NITRATE

Calcium Nitrate  
15,5 - 0 - 0  
+26,5 CaO

MAGNESIUM  
SULFATE

FERTI  
MIX®

MAGNESIUM  
NITRATE

**FertiCare**  
EC FERTILIZER  
Water Soluble Fertilizer



### Dengeli büyümede vazgeçilmez bir besindir.

PREMIUM Kalsiyum Nitrat, suda tamamen erir ve kalsiyumun bitkinin metabolizmasına geçişi kolaylaştırır. İçerdiği nitrat azotu her çeşit toprakta bitkinin diğer bitki besinlerini almasına da katkı sağlar.

### Yüksek çözünürlüğe ve saflık derecesine sahiptir.

FERTIMIX Magnezyum Sülfat, içeriğindeki kükürt bitkide amino asitlerin ve enzimlerin yapı malzemesi olarak bulunur. Suda çözünür kükürt kaynağı olarak kullanılabilir. Bitkinin normal seyirinde gelişimine katkı sağlar.

### Bitki için gerekli enerji miktarını sağlar.

FERTICARE Magnezyum Nitrat, bitki için gerekli olan magnezyumu bulandıran suda tamamen eriyen bir gübredir. Fotosentezin sağlıklı oluşumuna katkı sağlar. Bitki bünyesinde fosforun alınımını artırır ve birçok enzimi aktive eder.



### DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	15,5
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	1
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	14,5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	26,5



### DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	16
Kükürt Trioksit (SO <sub>2</sub> )	28
pH Aralığı	5,5 - 7,5



### DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	10,5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	10,5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	15
pH Aralığı	4 - 5





# NAVIGATOR

EC FERTILIZER



N21 DCD



0-0-50



# NAVIGATOR

EC FERTILIZER



LOW BIUREA

## Kontrollü salınımlı azot kaynağı.

Azotun amonyum formundan yarıyışlı hale geçmesini sağlayan ve toprakta yavaş salınım gösteren bir gübredir.



## DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	20,5
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	20,5
DCD (Nitrifikasyon İnhibitörü)	0,8

## İdeal potas (K) ve kükürt (SO<sub>3</sub>) kaynağıdır.

FERTICARE Potasyum Sülfat, tamamıyla erir ve bu nedenle potasyum ve sülfat hızlı bitki büyümesi için kullanılır. Sadece potasyumun gerekli olduğu durumlar için rahatlıkla kullanılabilir.



## DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	50
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	18

## Toksit etkisi olmayan azot.

Suda kolaylıkla eridiği için, yapraktan ve her türlü sulama sistemi ile uygulamaya uygundur. Belirli dönemler için yüksek oranda yapraktan uygulanabilir.



## YAPRAKTAN UYGULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	46
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	46
Biüret	< %0,005





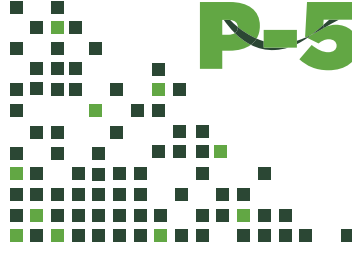
## CALMAG

13-0-0 +6MgO +16,5CaO



EC FERTILIZER  
**Premium**

**P-50**



**TERRA<sup>®</sup>**  
**NiT**  
Nitrik Asit

Technical Grade  
%56



### Uyumlu ve kolay alınabilir gübre.

CALMAG, kalsiyum ve magnezyum bitkinin kolayca alabileceği formda bir aradadır. Nitrat azotu sayesinde, fosfat ve sülfatın kimyasal engellemesine maruz kalmaz, böylelikle kalsiyum alımını kolaylaştırır.



### DAMLA VE YAĞMURLAMA SULAMA İÇİN SUDA ÇÖZÜNÜR NPK

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Toplam Azot (N)	13
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	13
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	6
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	16,5

### Katkısız ve şeffaf bir üründür.

PREMIUM P-50, uygun fosfor kaynağı olarak bitkinin generatif gelişmesi üzerine etkilidir.

Damla sulama sistemlerinin etkin kullanımı için geliştirilmiş bir üründür.



### TOPRAK VE SU DÜZENLEYİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Fosforik Asit (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Teknik	75
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	51
pH Aralığı	1 - 2

### Toprak uygulamaları için saf nitrik asit.

TERRA NIT damla sulama yöntemiyle yapılan damlama hortumlarında zamanla meydana gelen tıkanmaları gidermede kullanılır.

TERRA NIT ayrıca içerdiğinde dikkate değer nitrat azotundan dolayı bitki besleme görevi görmektedir.



### TOPRAK VE SU DÜZENLEYİCİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Nitrat Azotu (N-NO <sub>3</sub> )	12
HNO <sub>3</sub> (Technical Grade)	56
pH Aralığı	1 - 1,5







ORGANİK TARIMA  
UYGUNLUK



BİTKİSEL  
MENŞELİ



ÇEVRE DOSTU  
SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM



KALINTI  
YAPMAYAN



AĞIR METALDEN  
ARİ



MAKSİMUM  
SAFLIK



KLORDAN  
ARİ



YAPRAK  
UYGULAMASINA UYGUN



KARIŞABİLİRLİK



DAMLA ve SPRING  
SULAMAYA UYGUN



DENGELENMİŞ  
pH



EC KULLANILABİLİR  
EC



SETO SEBZE TOUMLARI GÜBRE ÜRETİM İNŞAAT TURİZM  
VE SANAYİ TİC. ANONİM ŞİRKETİ  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 24. Cadde, No: 20,  
07190 Antalya / TÜRKİYE  
Tel: +90 242 2580226 Fax: +90 242 2581416  
info@seto.com.tr - www.seto.com.tr

