



BİTKİ BESLEME  
ÜRÜN KATALOĞU

## Hakkımızda;

1995 yılında Antalya'da kurulan Ekin Tarım 20 yılı aşkın süredir Tarım Sektörüne 5 yılı aşkın süredir de Medikal Sektöründe hizmet vermektedir. Tarım sektöründe uzun yılların verdiği deneyim, tecrübe ve kalite ile sektöründeki öncü firmalar arasına girmiştir. Bu tecrübe ve kalite doğrultusunda ihracat yaptığı ülkelerde en gözde firmalar arasında kendine yer bulmuştur. Antalya ve ilçelerinde kendi pazarlama ve teknik ekibi, Türkiye genelinde ise 6 distribütörü ile Türkiye'nin her noktasına ulaşabilmektedir. Tarım Bakanlığından tescilli 100'ü aşkın ürün portföyü ile 2016 yılı sonunda Antalya Organize Sanayi Bölgesindeki açılışı yapılan yeni fabrikasında Avrupa standartlarında ve son teknoloji makina ekipman ile üretim faaliyetlerine devam etmektedir.



**Ekin tarım®**





  
**Ekin tarım®**



  
**Ekin tarım®**

## İÇİNDEKİLER

### NPK DAMLAMA GÜBRELERİ

Grow - Up .....	6
Melspray .....	7
Nova Plant .....	8
Startech .....	9
Premier .....	10
Maximum .....	11
Grow - Up Bubble .....	12

### YAPRAK GÜBRELERİ

Grow - Up .....	14
-----------------	----

### MİKRO ELEMENTLER

Micromel İron .....	18
Nutrient İron .....	19
Micromel Combi .....	20
Nutrient Combi .....	21
Micromel Mix Gold .....	22
Nutrient Mix Gold .....	23
Micromel Zinc .....	24
Nutrient Zinc .....	25
Micromel Bor .....	26
Nutrient Bor .....	27
Micromel Zinc Bor .....	28
Nutrient Zinc Bor .....	29
Micromel Mang .....	30
Nutrient Mang .....	31
Micromel Moliborzn .....	32
Universal Moliborzn .....	33
Micromel Ocean .....	34
Ecomix - Large Combi .....	35

### SIVI MİKRO ELEMENTLER

Foliamel Calnit .....	38
Foliamel Calsibor .....	39
Foliamel Zinc .....	40
Foliamel Zenitt .....	41
Foliamel Zinc Plus .....	42
Foliamel Bor .....	43
Foliamel Cumazinc Cobre .....	44
Foliamel Mix .....	45
Foliamel K .....	46

### KOVA GÜBRELER

Ekojel .....	48
Vit Special .....	49
Eko Drip -Skor .....	50
Ekosol - PotasGolll .....	51

### HÜMİK + FULVİK ASİTLER

Eurofull 42 - Fullmax 42 .....	54
K-Humitech .....	55
Ekomol - Humiroot .....	56
Ekofull - Fullex .....	57

### SIVI & DİĞER GÜBRELER

Amino King - Vitamin .....	60
Rönesans .....	61
Aminonot - Cosmonot .....	62
Bauer .....	63
Eko Flower .....	64
N Power .....	65
Ekots .....	66
Eko Köy Biomat .....	67
Red Color .....	68
Makromel Correct .....	69
Activator .....	70
Eko Asit .....	71
Trans X .....	72
Distribütörlerimiz .....	73



# Ekin tarım





# GROW UP

## NPK Damlama Gübreleri

### Ürün Hakkında

Damlama gübreleri bitkilerin çeşitli dönemlerindeki ihtiyaçları göz önüne alınarak farklı formülasyonlarda üretilmiştir. Bitki besin elementlerinin temelini oluşturan NPK yanında çeşitli iz elementler ve katkı maddeleri ile içeriği zenginleştirilmiştir. En yüksek etkinin sağlanması için iz elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Böylece bitki tarafından hızlı ve kolay şekilde alınabilecek duruma getirilmiştir. Damlama gübreleri suda tamamen erimesi ve farklı formülasyonları sayesinde bitkilerin her dönemindeki sorunlarına çözüm sağlar.



### Npk Damlama Gübreleri Formülasyonları

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| * 20.20.20 + ME | * 10.52.10 + ME | * 16.08.24 + ME | * 20.10.20 + ME |
| * 18.18.18 + ME | * 15.30.15 + ME | * 15.05.30 + ME | * 30.10.10 + ME |
|                 |                 | * 10.00.40 + ME |                 |
|                 |                 | * 10.05.40 + ME |                 |

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- Toprakten Sulama Suyu ile  
500-1500 gr / da / gün

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

6



  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

### Ürün Hakkında

Damlama gübreleri bitkilerin çeşitli dönemlerindeki ihtiyaçları göz önüne alınarak farklı formülasyonlarda üretilmiştir. Bitki besin elementlerinin temelini oluşturan NPK yanında çeşitli iz elementler ve katkı maddeleri ile içeriği zenginleştirilmiştir. En yüksek etkinin sağlanması için iz elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Böylece bitki tarafından hızlı ve kolay şekilde alınabilecek duruma getirilmiştir. Damlama gübreleri suda tamamen erimesi ve farklı formülasyonları sayesinde bitkilerin her dönemindeki sorunlarına çözüm sağlar.

### Npk Damlama Gübreleri Formülasyonları

- \* 20.20.20 + ME
- \* 15.30.15 + ME
- \* 10.00.40 + ME
- \* 20.10.20 + ME
- \* 18.18.18 + ME
- \* 16.08.24 + ME
- \* 15.05.30 + ME

### Uygulama Şekli ve Dozajları

#### • Toprakten Sulama Suyu ile

500-1500 gr / da / gün

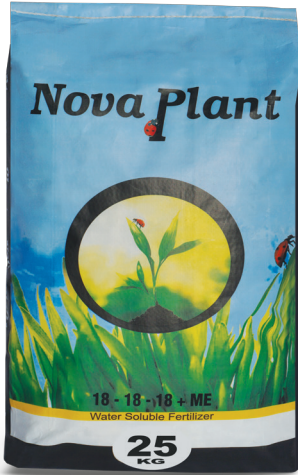
(Toprak ve/veya yaprak analizi yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





### Ürün Hakkında

Damlama gübreleri bitkilerin çeşitli dönemlerindeki ihtiyaçları göz önüne alınarak farklı formülasyonlarda üretilmiştir. Bitki besin elementlerinin temelini oluşturan NPK yanında çeşitli iz elementler ve katkı maddeleri ile içeriği zenginleştirilmiştir. En yüksek etkinin sağlanması için iz elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Böylece bitki tarafından hızlı ve kolay şekilde alınabilecek duruma getirilmiştir. Damlama gübreleri suda tamamen erimesi ve farklı formülasyonları sayesinde bitkilerin her dönemindeki sorunlarına çözüm sağlar.



### Npk Damlama Gübreleri Formülasyonları

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| * 20.20.20 + ME | * 15.30.15 + ME | * 10.00.40 + ME | * 20.10.20 + ME |
| * 18.18.18 + ME |                 | * 16.08.24 + ME |                 |
|                 |                 | * 15.05.30 + ME |                 |

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- Topraktan Sulama Suyu ile  
500-1500 gr / da / gün

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



### Ürün Hakkında

Damlama gübreleri bitkilerin çeşitli dönemlerindeki ihtiyaçları göz önüne alınarak farklı formülasyonlarda üretilmiştir. Bitki besin elementlerinin temelini oluşturan NPK yanında çeşitli iz elementler ve katkı maddeleri ile içeriği zenginleştirilmiştir. En yüksek etkinin sağlanması için iz elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Böylece bitki tarafından hızlı ve kolay şekilde alınabilecek duruma getirilmiştir. Damlama gübreleri suda tamamen erimesi ve farklı formülasyonları sayesinde bitkilerin her dönemindeki sorunlarına çözüm sağlar.

### Npk Damlama Gübreleri Formülasyonları

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| * 20.20.20 + ME | * 15.30.15 + ME | * 10.00.40 + ME | * 20.10.20 + ME |
| * 18.18.18 + ME |                 | * 10.05.40 + ME | * 30.05.10 + ME |
|                 |                 | * 15.05.30 + ME | * 30.10.10 + ME |
|                 |                 | * 16.08.24 + ME |                 |



### Uygulama Şekli ve Dozajları

#### • Toprakten Sulama Suyu ile

500-1500 gr / da /gün

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



# PREMIER

## NPK Damlama Gübreleri

### Ürün Hakkında

Premier özel şelatlama malzemeleri ve yüksek kalitede hammadde kullanımı sayesinde, NPK ve Mikro elementlerin bitki tarafından kolayca alınmasını sağlar. Premier bünyesinde bulundurduğu özel katkı malzemeleri ve düşük pH ile bitki kökü bölgesinde optimum şartlar oluşturur. Böylelikle bitkileri alabileceği en etkin düzeyde besin maddelerinin alımını sağlamış olur. Premier soğuk havalarda, gece gündüz arasındaki sıcaklık farklılıklarının çok olduğu dönemlerde bitkilerin strese girmeden maksimum performansla çalışarak bu dönemi kolay geçirmesini sağlar.



### Npk Damlama Gübreleri Formülasyonları

- \* 18.18.18 + ME
- \* 15.30.15 + ME
- \* 16.08.24 + ME

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- Topraktan Sulama Suyu ile  
300-1500 gr / da /gün

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

10

15kg

  
**Ekin tarım®**

### Ürün Hakkında

Maximum özel şelatlama malzemeleri ve yüksek kalitede hammadde kullanımı sayesinde, NPK ve Mikro elementlerin bitki tarafından kolayca alınmasını sağlar. Bünyesinde bulundurduğu özel katkı malzemeleri ve düşük pH ile bitki kökü bölgesinde optimum şartlar oluşturur. Böylelikle bitkileri alabileceği en etkin düzeyde besin maddelerinin alımını sağlamış olur. Maximum Soğuk havalarda, gece gündüz arasındaki sıcaklık farklılıklarının çok olduğu dönemlerde bitkilerin strese girmeden maksimum performansla çalışarak bu dönemi kolay geçirmesini sağlar.

### Npk Damlama Gübreleri Formülasyonları

- \* 18.18.18 + ME
- \* 15.30.15 + ME
- \* 16.08.24 + ME
- \* 00.40.40 + ME



### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Topraktan Sulama Suyu ile**  
300-1500 gr / da/gün

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



# GROW-UP BUBBLE

NPK Damlama Gübreleri

## Ürün Hakkında

Grow-Up Bubble içeriğindeki yüksek oranda potasyum sayesinde kaliteli ve yüksek verimli ürünler yetiştirilmesini sağlar. İçeriğindeki potasyum kaynağı özel bir kompleks yapıdadır. Bu yapı su ile erimeye başladığında asit - baz dengesinden dolayı bir köpürme meydana getirir. Bunun sonucunda saf ve alınabilirliği çok yüksek bir potasyum açığa çıkar. Ürünün irileşmesi, renk alması ve hasat edilmesi istenilen dönemde uygulandığında ürünü hızlı bir şekilde hazır hale gelir.



## 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)	40
Suda Çözünür Bor (B)	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlı)	0,002
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlı)	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlı)	0,002

12

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- Toprakten Sulama Suyu ile  
300-1500 gr / da /gün

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland





# GROW UP

## Yaprak Gübreleri

### Ürün Hakkında

Grow Up yaprak gübreleri bitkilerin ihtiyaç duyduğu besin elementlerini alabilecekleri formda içeren ve yapraktan uygulanan gübrelerdir. Bitki besin maddelerinin temelini oluşturan NPK dan farklı oranlarda içermesi nedeni ile bitki gelişiminin farklı dönemlerinde farklı ihtiyaçlara cevap verir. Formülasyonlar bitkinin ihtiyaç duyabileceği çeşitli iz elementler ile zenginleştirilmiştir. Grow Up yaprak Gübreleri içerdiği iz elementler EDTA ile şelatlıdır. Gübrelemenin amacı yaprak ve toprak gübrelemesinde aynıdır fakat yaprak gübrelemesinin ihtiyaç duyulan besin miktarına ve uygulanan besinlerin hızına göre daha etkili olduğu dönemler bulunmaktadır. Yaprak gübreleri toprak gübrelerinin etkinliğini artırmaktadır. Özellikle eksikliklerin görüldüğü dönemde acil besin ihtiyacının karşılanmasında yaprak gübreleri daha hızlı çalıştıklarından dolayı bir tercih sebebi olmalıdır. Toprak pH'sı nemi ve aşırı sıcaklık gibi faktörler uygulanan besinlerin bitki tarafından alınmasını zorlaştırabilir. Yaprak gübrelemesi bu tip faktörlerden etkilenmez. Bitki tarafından rahatlıkla alınabilir.



### Yaprak Gübreleri Formülasyonları

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| * 20.20.20 + ME | * 10.52.10 + ME | * 16.08.24 + ME | * 20.10.20 + ME |
| * 18.18.18 + ME | * 15.30.15 + ME | * 15.05.30 + ME | * 30.10.10 + ME |
|                 |                 | * 10.00.40 + ME |                 |
|                 |                 | * 10.05.40 + ME |                 |

### Uygulama Şekli ve Dozajları

#### Sebzelerde

150-200 gr / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama)

#### Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde

150-350 gr / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)

14



  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland





**Cr**  
Chromium

**Cu**  
Cuprum

**Mg**  
Magnesium

**Fe**  
Ferrum

**Zn**  
Zincum

**Mn**  
Manganum

**Cr**  
Chromium



## Ürün Hakkında

Micromel Iron suda tamamen çözünen mikrogranül yapıda % 6 demir içeren ve tamamı EDDHA ile şelatlı bir mikro elementtir. Micromel Iron % 4,8 ortho - ortho izomen sayesinde alkali ve kireçli topraklarda bile uzun süre etkisini gösterir. Her türlü meyve ağacı, bağ, narenciye, sebze ve süs bitkilerinde görülen demir klorozunu önler, noksanlık sonucu oluşan sararmaları ve problemleri ortadan kaldırır.

### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA Şelatlı Demir (Fe)	6
Çalışma pH'sı	4 - 12

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
250gr / 1000 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
50-70 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanımı tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



Nutrient Iron suda tamamen çözünen mikrogranür yapıda % 6 demir içeren ve tamamı EDDHA ile şelatlı bir mikro elementtir. Nutrient Iron % 4,8 ortho - ortho izomen sayesinde alkali ve kireçli topraklarda bile uzun süre etkisini gösterir. Her türlü meyve ağacı, bağ, narenciye, sebze ve süs bitkilerinde görülen demir klorozunu önler, noksanlık sonucu oluşan sararmaları ve problemleri ortadan kaldırır.

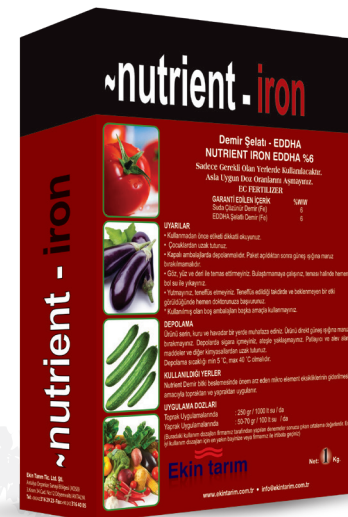
## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Demir (Fe)	6
EDDHA Şelatlı Demir (Fe)	6
Çalışma pH'sı	4 - 12

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
250 gr / 1000 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
50-70 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanımı tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



# MICROMEL - COMBI

## Mikro Elementler

### Ürün Hakkında

Micromel Combi mikro granül yapıda suda tamamen ve hızla çözünen katı halde mikro elementler karışımıdır. Bitkiler gelişme dönemlerinde makro elementlere olduğu kadar mikro elementlere de önemli oranda ihtiyaç duyarlar. Bu elementlerin eksikliğinde kloroz, yaprak dökülmesi, nekrozlar, solgunluk, bitki gelişiminde düzensizlik ve duraklama vs. şeklinde bitkilerde kendini gösterir. Bu elementlerin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulama veya uygulamalarda meyve verimi ve kalitesini önemli ölçüde artırıcı etkiye sahiptir. Micromel Combi içerik olarak yüksek miktarda ve bitkinin ihtiyacına göre dengeli bir şekilde bu elementleri içerir. Yapraktan ve topraktan emilimin daha hızlı olması için EDTA ile şelatlanmasının yanı sıra etkinliğini daha da artırmak için aminoasit ilavesi olup bu farklılık Micromel Combiyi etkin ve farklı kılar. Micromel Combi bitkilerde görülen mikro element noksanlıklarını gideren yüksek çözünürlüğe sahip düşük dozlarda bile etkisini gösterebilen koruyucu ve tedavi edici mükemmel bir mikro element karışımıdır.

### Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Bor (B)	1,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4
Suda Çözünür Demir (Fe)	4
Suda Çözünür Manganez (Mn)	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Şelatlama EDTA	

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
100-150 gr / 1000 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
40-100 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



20



  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

## Ürün Hakkında

Nutrient Combi mikro granül yapıda suda tamamen ve hızla çözünen katı halde mikro elementler karışımıdır. Bitkiler gelişme dönemlerinde makro elementlere olduğu kadar mikro elementlere de önemli oranda ihtiyaç duyarlar. Bu elementlerin eksikliğinde kloroz, yaprak dökülmesi, nekrozlar, solgunluk, bitki gelişiminde düzensizlik ve duraklama vs. şeklinde bitkilerde kendini gösterir. Bu elementlerin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulama veya uygulamalarda meyve verimi ve kalitesini önemli ölçüde artırıcı etkiye sahiptir. Nutrient Combi içerik olarak yüksek miktarda ve bitkinin ihtiyacına göre dengeli bir şekilde bu elementleri içerir. Yapraktan ve topraktan emilimin daha hızlı olması için EDTA ile şelatlanmasının yanı sıra etkinliğini daha da artırmak için aminoasit ilavesi olup bu farklılık Nutrient Combiyi etkin ve farklı kılar. Nutrient Combi bitkilerde görülen mikro element noksanlıklarını gideren yüksek çözünürlüğe sahip düşük dozlarda bile etkisini gösterebilen koruyucu ve tedavi edici mükemmel bir mikro element karışımıdır.

## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Bor (B)	1,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4
Suda Çözünür Demir (Fe)	4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Şelatlama EDTA	

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- Toprak Uygulamalarında**  
100-150 gr / 1000 lt su / da
- Yaprak Uygulamalarında**  
40-100 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



21

# MICROMEL MIX GOLD

Mikro Elementler

## Ürün Hakkında

Micromel Mix Gold mikro granül yapıda suda tamamen ve hızla çözünen katı halde mikro elementler karışımıdır. Bitkiler gelişme dönemlerinde makro elementlere olduğu kadar mikro elementlere de önemli oranda ihtiyaç duyarlar. Bu elementlerin eksikliğinde kloroz, yaprak dökülmesi, nekrozlar, solgunluk, bitki gelişiminde düzensizlik ve duraklama vs. şeklinde bitkilerde kendini gösterir. Bu elementlerin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulama veya uygulamalarda meyve verimi ve kalitesini önemli ölçüde artırıcı etkiye sahiptir. Micromel Mix Gold içerik olarak yüksek miktarda ve bitkinin ihtiyacına göre dengeli bir şekilde bu elementleri içerir. Yapraktan ve topraktan emilimin daha hızlı olması için EDTA ile şelatlanması yanı sıra etkinliğini daha da artırmak için aminoasit ilavesi olup bu farklılık ve Micromel Mix Gold etkin ve farklı kılar. Micromel Mix Gold bitkilerde görülen mikro element noksanlıklarını gideren yüksek çözünürlüğe sahip düşük dozlarda bile etkisini gösterebilen koruyucu ve tedavi edici mükemmel bir mikro element karışımıdır.

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Bakır (Cu)	1
Suda Çözünür Bor (B)	1,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6
Suda Çözünür Demir (Fe)	5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Şelatlama EDTA	

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
100-150 gr / 1000 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
40-100 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



22

1kg

  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

## Ürün Hakkında

Nutrient Mix Gold mikro granül yapıda suda tamamen ve hızla çözünen katı halde mikro elementler karışımıdır. Bitkiler gelişme dönemlerinde makro elementlere olduğu kadar mikro elementlere de önemli oranda ihtiyaç duyarlar. Bu elementlerin eksikliğinde kloroz, yaprak dökülmesi, nekrozlar, solgunluk, bitki gelişiminde düzensizlik ve duraklama vs. şeklinde bitkilerde kendini gösterir. Bu elementlerin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulama veya uygulamalarda meyve verimi ve kalitesini önemli ölçüde artırıcı etkiye sahiptir. Nutrient Mix Gold içerik olarak yüksek miktarda ve bitkinin ihtiyacına göre dengeli bir şekilde bu elementleri içerir. Yapraktan ve topraktan emilimin daha hızlı olması için LPCA ile şelatlanmasının yanı sıra etkinliğini daha da artırmak için aminoasit ilavesi olup bu farklılık ve Nutrient Mix Gold etkin ve farklı kılar. Nutrient Mix Gold bitkilerde görülen mikro element noksanlıklarını gideren yüksek çözünürlüğe sahip düşük dozlarda bile etkisini gösterebilen koruyucu ve tedavi edici mükemmel bir mikro element karışımıdır.

## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	1
Suda Çözünür Bor (B)	1,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6
Suda Çözünür Demir (Fe)	5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Şelatlama LPCA	

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
100-150 gr / 1000 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
40-100 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



# MICROMEL - ZİNC

## Mikro Elementler

### Ürün Hakkında

Micromel Zinc bitki besin elementlerinin yaprakdan uygulamalarda stomalardan emilimin daha hızlı olması ve konsantrasyonun yüksek olması, topraktan uygulamalarda ise topraktaki pH ve yüksek kireç gibi nedenlerden dolayı alınamayan çinko (Zn)'nun alımını maksimum yapmak için Micromel Zinc'in tamamı EDTA ile şelatlanmıştır. Çinko (Zn), protein maddesi metabolizması için çeşitli enzim sistemlerinin önemli bir bileşimi olduğundan katalitik bir mikro besleyicidir. Çinko (Zn) aynı zamanda tryptophan sentezi ve bunun neticesinde dolaylı olarak oksin sentezi içinde temel teşvik eder. Çinko (Zn) eksikliğinde çeşitli meyveli bitkilerde yaprakların gelişmeden dökülmesi, yaprakların üstünde klorozlu (kireçli) bölgeler, beneklenme ve yaprakların çürümesi gibi belirtiler gösterir. Çinkonun faydaları üniform çiçek yapısının oluşumunu sağlar. Bitkilerde sararmaları önler. Besin noksanlıklarını giderir. Buğdayda gluten miktarını, çeltikte dane kalibrasyonunu artırır. Sebzeler de meyve kalitesini iyileştirir. Bitkilerin hastalıklara karşı direncini artırır.

### Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Çinko (Zn)	15
EDTA Şelatlı Çinko (Zn)	15

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
250 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
100 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



24



  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

## Ürün Hakkında

Nutrient Zinc bitki besin elementlerinin yaprakdan uygulamalarda stomalardan emilimin daha hızlı olması ve konsantrasyonun yüksek olması, topraktan uygulamalarda ise topraktaki pH ve yüksek kireç gibi nedenlerden dolayı alınamayan Çinko (Zn)'nun alımını maksimum yapmak için Nutrient Zinc'in tamamı LPCA ve Organik asitler ile şelatlanmıştır. Çinko (Zn), protein maddesi metabolizması için çeşitli enzim sistemlerinin önemli bir bileşimi olduğundan katalitik bir mikro besleyicidir. Çinko (Zn) aynı zamanda tryptophan sentezi ve bunun neticesinde dolaylı olarak oksin sentezi içinde temel teşvik eder. Çinko (Zn) eksikliğinde çeşitli meyveli bitkilerde yaprakların gelişmeden dökülmesi, yaprakların üstünde klorozlu (kireçli) bölgeler, beneklenme ve yaprakların çürümesi gibi belirtiler gösterir. Çinkonun faydaları üniform çiçek yapısının oluşumunu sağlar. Bitkilerde sararmaları önler. Besin noksanlıklarını giderir. Buğdayda gluten miktarını, çeltikte dane kalibrasyonunu artırır. Sebzeler de meyve kalitesini iyileştirir. Bitkilerin hastalıklara karşı direncini artırır.

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Çinko (Zn)	15
LPCA Şelatlı Çinko (Zn)	15

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
250 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
100 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



25

### Ürün Hakkında

Micromel Bor suda tamamen çözünen ve yüksek oranda bor ihtiva eden bir mikro elementtir. Yüksek alınabilirliği sayesinde kolayca bitki bünyesine taşınır. Çiçeklenme ve polen oluşumuna yardımcı olur. Bir sonraki döllenmede verimi artırır. Meyvelerin şeker oranını yükseltir. Bor noksanlığı görülen bütün bitkilerde etkili olur. Bitkilerde bir çok hastalığın bor eksikliğinden meydana geldiği bilinmektedir. Şiddetli Bor noksanlığında yaprak dökümü gecikir ve getadif büyüme noktaları oluşur. Sürgünler kısa, yapraklar küçük ve bozuk şekilde olurlar. Ancak yapraklarda kloroz gözükmez. Micromel Bor ile bitkilerin bütün dönemlerindeki Bor (B) ihtiyacı giderilir.

### Garanti Edilen İçerik

% w/w

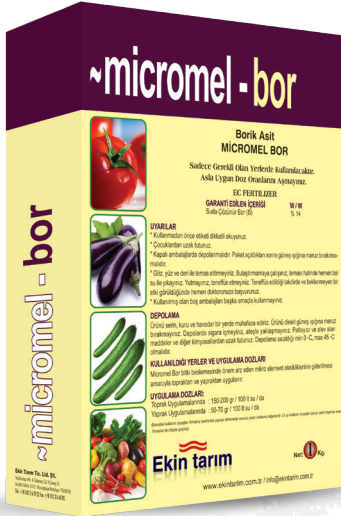
Suda Çözünür Bor (B)

14

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
150-200 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
50-70 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



26

1kg

## Ürün Hakkında

Nutrient Bor suda tamamen çözünen ve yüksek oranda bor ihtiva eden bir mikro elementtir. Yüksek alınabilirliği sayesinde kolayca bitki bünyesine taşınır. Çiçeklenme ve polen oluşumuna yardımcı olur. Bir sonraki döllenmede verimi artırır. Meyvelerin şeker oranını yükseltir. Bor noksanlığı görülen bütün bitkilerde etkili olur. Bitkilerde bir çok hastalığın bor eksikliğinden meydana geldiği bilinmektedir. Şiddetli Bor noksanlığında yaprak dökümü gecikir ve getadif büyüme noktaları oluşur. Sürgünler kısa, yapraklar küçük ve bozuk şekilde olurlar. Ancak yapraklarda kloroz gözükmez. Nutrient Bor ile bitkilerin bütün dönemlerindeki Bor (B) ihtiyacı giderilir.

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

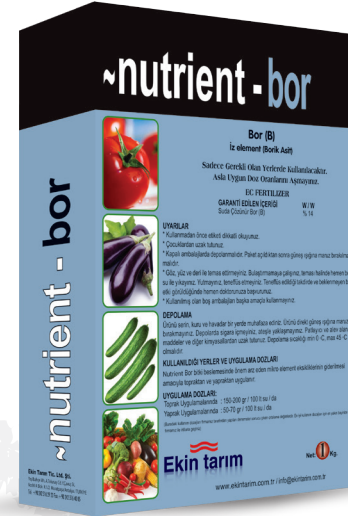
Suda Çözünür Bor (B)

14

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
150-200 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
50-70 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



27

# MICROMEL - ZINC BOR

## Mikro Elementler

## Ürün Hakkında

Micromel Zincbor suda tamamen çözünen, bünyesinde Bor (B) ve Çinko (Zn) ihtiva eden bir gübredir. Micromel Zincbor sebze ve meyvelerde verim artışı, sıcak ve soğuğa karşı dayanıklılık vede direnç sağlar. Çiçeklenme ve polen gelişiminde büyük fayda sağlayarak depo dayanıklılığı sürecinde son derece etkilidir. Micromel Zincbor sayesinde Çinko (Zn) ve Bor (B)'u ayrı ayrı kullanmaya gerek kalmaz.

### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Bor (B)	7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	8

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
250 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
40-50 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



## Ürün Hakkında

Nutrient Zincbor suda tamamen çözünen, bünyesinde Bor (B) ve Çinko (Zn) ihtiva eden bir gübredir. Nutrient Zincbor sebze ve meyvelerde verim artışı, sıcak ve soğuğa karşı dayanıklılık vede direnç sağlar. Çiçeklenme ve polen gelişiminde büyük fayda sağlayarak depo dayanıklılığı sürecinde son derece etkilidir. Nutrient Zincbor sayesinde Çinko (Zn) ve Bor (B)'u ayrı ayrı kullanmaya gerek kalmaz.

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Bor (B)	7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	8

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
250 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
40-50 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



## Ürün Hakkında

Micromel Mang suda tamamen çözünen, içeriğinde yüksek oranda mangan ihtiva eden bir gübredir. Yüksek alınabilirliği sayesinde bitki bünyesine kolayca taşınır. Mangan noksanlığından kaynaklanan tüm sorunları önler.



## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Mangan (Mn)	20
--------------------------	----

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
150-200 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
50-70 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)

## Ürün Hakkında

Nutrient Mang suda tamamen çözünen, içeriğinde yüksek oranda mangan ihtiva eden bir gübredir. Yüksek alınabilirliği sayesinde bitki bünyesine kolayca taşınır. Mangan noksanlığından kaynaklanan tüm sorunları önler.

## Garanti Edilen İçerik

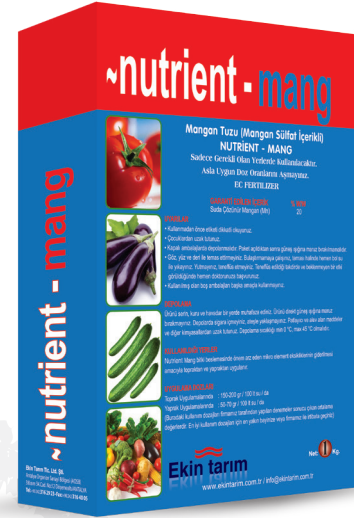
% w/w

Suda Çözünür Mangan (Mn)	20
--------------------------	----

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
150-200 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
50-70 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



31

# MICROMEL - MOLİBORZN

Mikro Elementler

## Ürün Hakkında

Micromel Moliborzn bitkilerin Bor, Çinko, Molibden ihtiyacını karşılayarak çiçeklenme, döllenme ve meyve tutma gibi hassas dönemlerinde ortaya çıkabilecek bu sorunları hızlı şekilde çözebilen bir mikro element karışımıdır. Bitkilerde güçlü çiçek, polen ve meyve oluşumunu teşvik eder.

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Bor (B)	3
Suda Çözünür Molibden (Mo)	7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	10



## Uygulama Şekli ve Dozajları

- Toprak Uygulamalarında  
100 gr / 100 lt su / da
- Yaprak Uygulamalarında  
70-80 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)

32

250gr

  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

## Ürün Hakkında

Universal Moliborzn bitkilerin Bor, Çinko, Molibden ve Kobalt ihtiyacını karşılayarak çiçeklenme, dölleme ve meyve tutma gibi hassas dönemlerinde ortaya çıkabilecek bu sorunları hızlı şekilde çözebilen bir mikro element karışımıdır. Bitkilerde güçlü çiçek, polen ve meyve oluşumunu teşvik eder.

## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Bor (B)	3
Suda Çözünür Kobalt (Co)	0,2
Suda Çözünür Molibden (Mo)	7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	10

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
100 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
70-80 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



### Ürün Hakkında

Micromel Ocean sitokin, betain, oksin, gibberelline, karbonhidratlar, vitaminler, aminoasitler ve çeşitli besin elementlerinden oluşan, doğal organik bir gübredir. Micromel Ocean sağlıklı bitki gelişimi için gerekli olan şekerler, proteinler ve organik asitlerin üretimini artırır. İçeriğindeki sitokinin ile hücre faaliyetlerini etkilerini ve protein sentezini teşvik eder. Kök ve kılcal kök gelişimini artırır böylelikle çok sağlıklı bir bitki gelişimi sağlar. Micromel Ocean sistemiktir ve bitki tarafından çok hızlı şekilde alınır. Çevreyi kirletmez, fitotoksik değildir.

### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Organik Madde	50
Alginik Asit	1,3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	14,5
Gibberellik Asit	1,6 ppm
pH	9-11

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
50-150 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
40-80 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



34



## Ürün Hakkında

Ecomix - Large Combi mikro granül yapıda suda tamamen ve hızla bir şekilde çözünen mikro elementler karışımıdır. Toprakdaki Bor, Bakır, Çinko, Demir, Mangan, Molibden eksikliklerinin giderilmesi, verimliliğin artması için uygulanır. Ecomix - Large Combi izementlerin daha hızlı bir şekilde alınmasını sağlamak için EDTA ve LPCA ile şelatlanmıştır. 10 kglık ambalajları ile büyük alanlarda ekonomik gübreleme maliyeti ortaya çıkar. Üretiminde yüksek kaliteli hammadde kullanımı sayesinde hızlı ve tamamen bir çözünme sağlar.

## Garanti Edilen İçerik

	ECOMIX % w/w	LARGE COMBI % w/w
Suda Çözünür Bor (B)	4	2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5	0,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	7	4
Suda Çözünür Demir (Fe)	4	4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	4	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05	0,05
Şelatlama	EDTA	LPCA



## Uygulama Şekli ve Dozajları

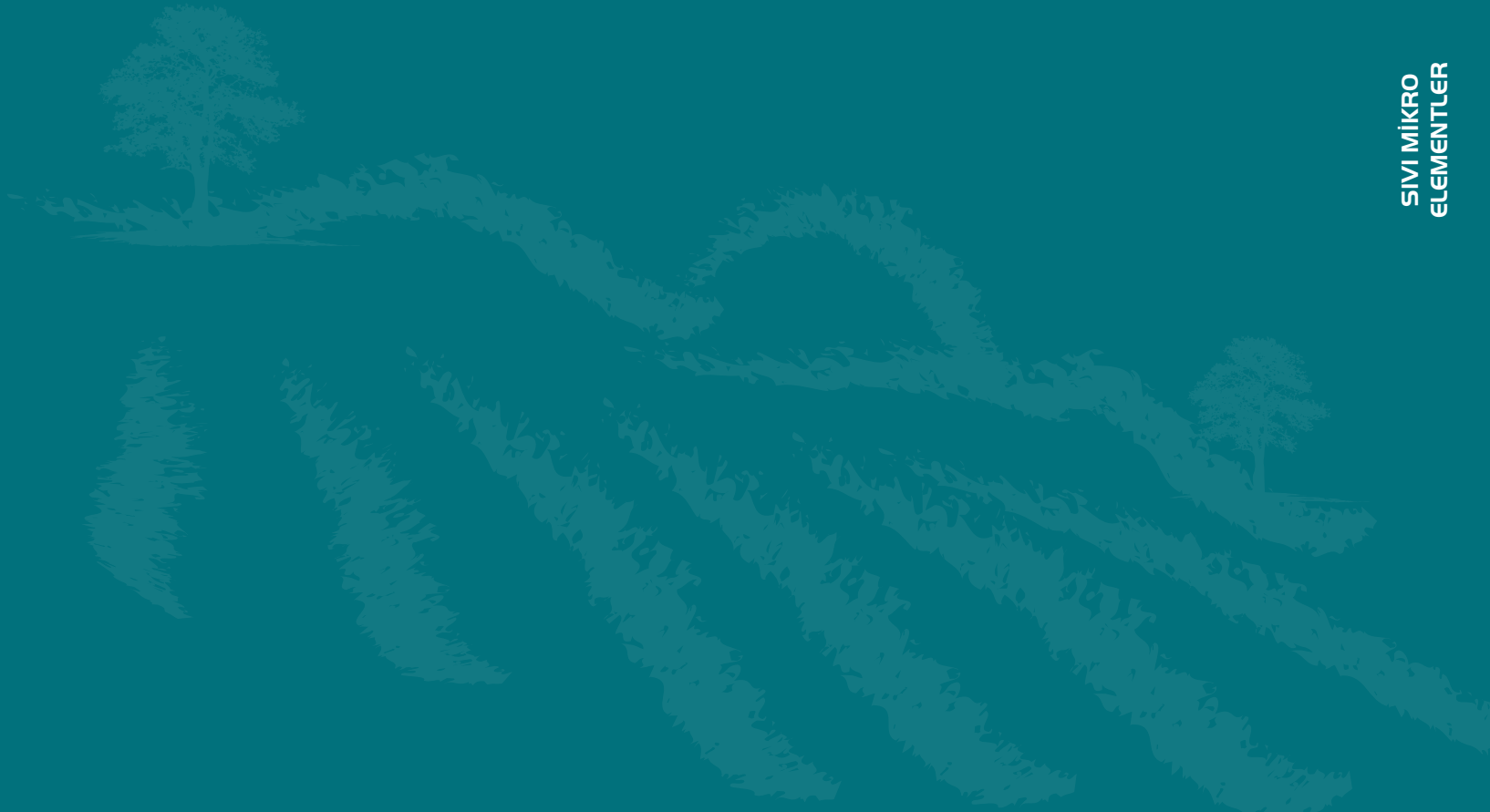
- **Toprak Uygulamalarında**  
100-150 gr / 100 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
40-100 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



# Ekin tarım

SIVI MIKRO  
ELEMENTLER





# FOLIAMEL CALNİT

Sıvı Mikro Elementler

## Ürün Hakkında

Foliamel Calnit bünyesinde bulunan aminoasitler sayesinde gerek yapraktan gerekse topraktan uygulamalarda hareketsiz olan kalsiyuma mükemmel bir emilim ve hareketlilik sağlar. Kapalı ve rutubetli havalarda transpirasyonun çok az olduğu zamanlarda kalsiyuma alınabilirlik sağlar. Kalsiyum taşınamayan bir elementtir. Bitki içerisindeki hareketi pasif mekanizma ile suyun hareketi ile olur. Bitkide stoma açıldığında terleme başlar, su yukarı çekilir. Stoma kapalı ise terleme olmaz, kalsiyum taşınamaz. Bu nedenle kalsiyum eksikliği daha çok stomaların kapalı olduğu kış aylarında ve çok yüksek sıcaklık zamanlarında ortaya çıkar. Foliamel Calnit'in içerisine stomaların açılmasını sağlayan amino asitler ilave edilmiştir. Bu aminoasitler sayesinde hava kapalı da olsa stomalar açılır, bitkide terleme başlar ve suyun hareketi ile kalsiyum bitkiye taşınmış olur.



## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Azot (N)	10
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	9
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	1
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	15

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
2 - 4 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
200 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 4 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 4 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
200 - 350 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

38



(d: 1,4 kg)

  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

**Ürün Hakkında**

Foliamel Calsibor bitkilerin kalsiyum ve bor ihtiyacını gideren amin azotu ihtiva eden bir gübredür. Foliamel Calsibor bitkinin hücre duvarına zarar vermeden kolayca bitki bünyesine taşınabilir formda bir gübredür. Meyve ve bitki dokusunu güçlendirir. Bitkilerin fiziksel işlemlere karşı dayanımını artırır. Stres koşulları altında bitkide hormonsal dengeyi sağlar. Meyve de yumuşama hissedilince, sertleşme ve sıkı bir doku yapar. Çiçek, meyve ve sap tutumunu sağlamlaştırır. Depo ömrünü uzatır ve çatlamalara karşı korur.

**Garanti Edilen İçerik**

% w/w

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	14
Suda Çözünür Bor (B)	0,17

**Uygulama Şekli ve Dozajları**

- **Sebzelerde;**  
2 - 3 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
150 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
3 - 4 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
3,5 - 4 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
300 - 500 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





# FOLIAMEL ZİNC

Sıvı Mikro Elementler

## Ürün Hakkında

Foliamel Zinc başta öncelikle meyve ağaçları olmak üzere birçok tarım ürününde çinko (Zn) noksanlığını gideren bir gübredir. Foliamel Zinc su ile kolay karışır, yapraktan çinko alımında hızla etki eder. Foliamel Zinc insektisitlerle karışıma uygundur. Foliamel Zinc meyve büyümesini teşvik ettiği gibi olayın temelinde yer alan polen oluşumunu artırarak döl tutumunu kolaylaştırır. Foliamel Zinc meyvelerde ve sebzelerde yaprak sararmasını küçülmesini önler, mısırdaki koçanların dolgunlaşmasını sağlar, buğdayda verimi artırır, kabuklu meyvelerde kabuğun sertleşmesini sağlayarak meyve kalitesini artırır. Çinko protein maddesi metabolizması için çeşitli enzim sistemlerinin önemli bir bileşimi olduğundan katalitik bir mikro besleyicidir. Çinko aynı zamanda tryptophan sentezi ve bunun neticesi olarak da dolaylı olarak oksin sentezi içinde temel teşvik eder. Çinko eksikliğinde çeşitli meyveli bitkilerde yaprakların gelişmeden dökülmesi, yaprakların üstünde klorozlu (kireçli) bölgeler, beneklenme ve yaprakların çürümesi gibi belirtiler gösterir. Çinkonun faydaları üniform çiçek yapısının oluşumunu sağlar, bitkilerde sararmaları önler, besin noksanlıklarını giderir. Buğdayda gluten miktarını artırır, çeltikte dane kalibrasyonunu artırır. Sebzelerde meyve kalitesini artırır.

Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Suda Çözünür Çinko (Zn)	5
EDTA Şelatlı Çinko (Zn)	4,5

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
1,5 - 2,5 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
150 - 250 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2 - 3 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2,5 - 3,5 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150 - 250 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



40



(d: 1,15 kg)

  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

**Ürün Hakkında**

Foliamel Zenitt çiçeklenme ve kök gelişiminde kullanılan Azot, Fosfor ve Çinko içerekl bir gübredir. Fide dikiminden hemen sonra uygulanabileceği gibi bitkilerin tüm gelişim dönemlerinde Fosfor ve Çinko ihtiyacını karşılar. Kök gelişimini sağlar, çiçek ve polen oluşumunda artış sağlar.

**Garanti Edilen İçerik**

% w/w

Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	2,5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	2,5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6

**Uygulama Şekli ve Dozajları**

- **Sebzelerde**  
1 - 2 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde**  
200 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde**  
2 - 3 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde**  
2,5 - 3,5 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde**  
100 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



# FOLIAMEL ZINCPLUS

Sıvı Mikro Elementler

## Ürün Hakkında

Foliamel Zincplus %6 jel formda Çinko (Zn) içeren özel şelat maddesi ile komplekslenmiş bir gübredir. Hem yapraktan hemde damlama sulama ile uygulanabilir. Yaprak ve köklerin dokusunda penetrasyonu çok iyi olup kolayca bitki bünyesine geçer. Vejetatif gelişme dönemiyle üretim dönemi arasındaki dengeyi ayarlar ve böylece verim artışı sağlar. Foliamel Zincplus Çinko noksanlığından kaynaklanan olumsuzlukları önler ve iyileştirir.



## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn)	6

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
250 - 500 cc / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
100 - 200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
300 - 550 cc / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
350 - 600 cc / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150 - 250 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

42



(d: 1,4 kg)

  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

**Ürün Hakkında**

Foliamel Bor %10 Bor (B) ihtiva eden boron etanol amin ile komplekslenmiş jel formda bir gübredir. Özel içeriği sayesinde bitki tarafından kolaylıkla alınabilir formdadır. Bor bitkide şekerin taşınması ve hücrelerin su alabilmesi için çok önemlidir. Ayrıca kalsiyumun bitki tarafından alınmasını kolaylaştırır. Foliamel Bor jel formda olarak yüksek oranda bor içeren, özel şelat maddesi ile komplekslenmiş bir gübredir. Foliamel Bor, Bor (B) eksikliğinden kaynaklanan olumsuzlukları önler ve iyileştirir.

**Garanti Edilen İçerik**

	% w/w
Suda Çözünür Bor (B)	10

**Uygulama Şekli ve Dozajları**

- **Sebzelerde;**  
250 - 500 cc / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
100- 200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
300 - 550 cc / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
350 - 600 cc / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150 - 250 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





# FOLIAMEL CUMAZİNC COBRE

Sıvı Mikro Elementler

## Ürün Hakkında

Foliamel Cumazinc Cobre bitkinin bakteriyel ve mantar hastalıklarına karşı direncini artırarak hızlı bir şekilde bitkilerin bakır ihtiyacını giderir. Foliamel Cumazinc Cobre fide dikimi ve sonrası dönemde uygulandığı takdirde bitkilerde mükemmel bir boy dengesi sağlar. Sağlıklı bir gelişim sağladığı için verime katkısı büyüktür. Mükemmel bir beslenme sağlar. Bitkinin kendi savunma sistemini harekete geçirir, ignifikasyon hareketine neden olur. Dolayısıyla tomurcuklanmayı artırır ve mikro elementlerin alımını hızlandırır.



## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	4.5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0.5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.5

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
0,5 - 1 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
100 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
0,5 - 1 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
0,5 - 1,5 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
100 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Bitkilerin Kök Boğazına Yapılacak Uygulamalarda;**  
250 cc / 100 Lt su

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

44



(d: 1,2 kg)

  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland

**Ürün Hakkında**

Bitkiler gelişme dönemlerinde makro elementlere olduğu kadar mikro elementlere de önemli ölçüde ihtiyaç duyarlar. Bu elementlerin eksikliğinde kloroz, yaprak dökülmesi, nekrozlar, solgunluk, bitki gelişiminde düzensizlik ve duraklama gibi belirtilerle eksiklik kendini gösterir. Bu elementlerin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulama veya uygulamalarda meyve verimi ve kalitesi önemli ölçüde artış gösterecektir. Foliamel Mix içerik olarak dengeli bir şekilde bitkilerin ihtiyaç duyacağı bu mikro elementleri içerir. Yapraktan ve topraktan emilimin daha hızlı olması için mikro elementlerin amino asitlerle şelatlanması ile Foliamel Mix çok hızlı şekilde etki gösterir. Foliamel Mix bitkilerde görülen mikro element noksanlıklarını gideren %100 çözünürlüğe sahip düşük dozlarda bile etkisini gösterebilen koruyucu ve tedavi edici mükemmel bir mikro element karışımıdır.

**Garanti Edilen İçerik**

% w/w

Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,5
Suda Çözünür Bor (B)	0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	1,5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

**Uygulama Şekli ve Dozajları**

- **Sebzelerde;**  
100-150 gr/da (Damlama Sulama İle)
- **Sebzelerde;**  
40-100 gr/da/100 Lt Su (Yapraktan Uygulama İle)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
100-150 gr/da (Damlama Sulama İle)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150-200 gr/da (Salma Sulama İle)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
100-150 gr/da/100 Lt Su (Yapraktan Uygulama İle)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





# FOLIAMEL K

## Sıvı Mikro Elementler

### Ürün Hakkında

FOLIAMEL K yapraktan ve topraktan uygulanabilen yüksek oranda şelatlı potasyum ve azot içeren sıvı bir gübredir. İçerisindeki potasyum sayesinde bitkilerde şekerin ve proteinlerin sentezinde ve fotosentezinde enzimleri harekete geçirmede çok önemli rol oynar. Bunun sonucu olarak sebze ve meyvelerde potasyum eksikliğinden kaynaklı sorunların çözülmesinde ve renklenmede çok hızlı ve etkili sonuçlar verir. Renk açılmalarını engeller. Meyve ve sebzelerde hasat öncesinde üründe kalite ve irilik sağlar.



### Garanti Edilen İçerik

% w/w

Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	35

### Uygulama Şekli ve Dozajları

#### • Sebzelerde;

2 - 4 Lt / da (Damla Sulama ile)

#### • Sebzelerde;

150 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

#### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1 - 4 Lt / da (Damla Sulama ile)

#### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1 - 4 Lt / da (Salma Sulama ile)

#### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

200 - 350 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

46



(d: 1,5 kg)

  
**Ekin tarım®**

  
**V.F.I.**  
Holland



# Ekin tarım



# EKOJEL

## Kova Gübreler

### Ürün Hakkında

Bitkinin potasyum ihtiyacını karşılamak üzere yüksek miktarda organik malzeme, enzimler ve vitaminler ile zenginleştirilmiş organik bir gübredir. Bitkiye besin maddesi sağlar. Büyümeyi hızlandırır. Erkencilik sağlar. Ürün kalitesini artırır. Topraktaki tuzlanmayı önler. Toprağın pH'ını düzenler. Bitki tarafından alımı çok kolay ve çok hızlıdır.



### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Organik Madde	45
Toplam Azot (N)	3
Organik Azot (N)	0,5
Suda Çözünür Potasyum (K <sub>2</sub> O)	3
pH	6-8

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
2-4 kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
150 - 250 gr / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2 - 4 Kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2 - 4 Kg / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150 - 250 gr / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

48



  
**Ekin tarım®**

**Ürün Hakkında**

Vit Special dengeli ve potaslı kova gübreler bütün toprak çeşitlerinde kullanılmak üzere hazırlanmış, tamamı bitki tarafından alınabilir formda yüksek kaliteye sahip sıvı gübrelerdir. Bitkilerin tüm dönemlerinde topraktan ve yapraktan uygulanabilir. Üretiminde kullanılan yüksek kalitede hammadde; NPK, Aminoasitler ve Organik Asitler ile zenginleştirilmiş yapısı ile bitkiler tarafından tamamen ve de çok hızlı şekilde etki gösterir. Çok kaliteli meyve oluşumu sağlar. Meyve ve sebzelerde hasat süresini kısaltır. Tonaj ve kaliteyi artırır.

**Garanti Edilen İçerik**

7.7.7 6.3.12

	% w/w	% w/w
Organik Madde	25	25
Toplam Azot (N)	7	6
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	7	6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	7	12
Serbest Amino Asit	10	10
pH	5,7 - 7,7	9,9-11,9

**Uygulama Şekli ve Dozajları**

- **Sebzelerde;**  
2 - 4 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
150 - 200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2 - 4 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2 - 4 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150 - 200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





# SKOR - EKO DRIP

Kova Gübreler

## Ürün Hakkında

Doğal ve organik bazlı olduğundan, ürünün kalitesini artırır, besin değerinin daha yüksek olmasını sağlar. Bitki bünyesinde vitamin ve mineral miktarını artırır. Özellikle meyvelerde hücre duvarları kalınlığının artmasını sağlayarak, depolama süresini ve raf ömrünü uzatır. Stokin hormonlarını teşvik ederek özümleme ürünlerinin verime yönelik taşınmasına yardımcı olur. Yüksek oranda amino asit ihtiva etmesinden dolayı gübrelemelerde ekstra bir ürün ilavesine gerek yoktur.

## Kova Gübre Formülasyonları

- \* 7.7.7 + %15 Organik Madde
- \* 4.4.4 (Dengeli) + %15 Organik Madde
- \* 10.20.20 + %15 Organik Madde
- \* 6.4.0 (Fosforlu) + %15 Organik Madde
- \* 5.0.5 (Potaslı) + %15 Organik Madde

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
2-4 kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
150 - 250 gr / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2 - 4 Kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2 - 4 Kg / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150 - 250 gr / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



50



  
**Ekin tarım®**

### Ürün Hakkında

Topraktan ve yapraktan uygulanabilen, hasat öncesi üründe kalite ve irilik sağlayan çok etkili bir gübredir. Örtü altı sebze üretiminde özellikle domateslerde, küçük meyve ve kalite düşüklüklerini önlemede mükemmel sonuçlar verir. Meyve - sebze büyüme ve olgunlaşmasında mükemmel işler yapar. Meyve ve sebzelerin iyi bir renk almasını sağlar. Meyve ve sebzelerin tadını ve aromasını artırır. Meyve ve sebzelerin kalite ve kalitesini artırır. Hassas meyvelerin depolama ve raf ömrünü artırır. Zeytin vb. ürünlerde yağ oranını artırır. Antep fıstıklarında iç doldurmada artış sağlar. Bitkide turgor basıncını yükselterek stres azaltır, gevşek doku oluşumunu engeller. Sıkı doku oluşumu sağlayarak bitkiyi, hastalık etmenlerine olumsuz çevre koşullarına karşı dirençli kılar.

### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Azot (N)	5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	20

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
1 - 2 Kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
250 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 2 Kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 3 Kg / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
250 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)





# ≈ Ekin tarım





# EUROFULL 42 - FULLMAX 42 Hümik + Fulvik Asitler



54

## Ürün Hakkında

Eurofull-Fullmax tamamen organikdir. Bitkisel materyalin fermentasyonu sonucu elde edilmiş olup, bitkilere, insanlara, hayvanlara ve çevreye karşı zararlı bir etkisi yoktur. Organik tarımda kullanılabilir. Yetiştirilen ürünlerde kalıntı (rezidü) bırakmaz. Sağlıklı ürünler elde edilir. İçerisindeki fulvik asitlerden dolayı, toprakta bulunan ve bitkiler için yararlı olmayan Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) ve Bor (B) gibi bitki besin elementlerinin alınımı artırır. Bağlı bulunan fosforu yarıyışlı duruma getirir. Toprağın su tutma kapasitesini artırır, yapısını düzeltir. Tuz sorunu olan topraklarda, tuzluluğu düşürür. Toprakta bulunan mikroorganizmaların faaliyetlerini artırır. Azot (N) ve Potas (K) alınımı teşvik eder. Toprağı kabartarak bitki köklerini rahatlatır, mükemmel bir kök ve kılcal kök oluşumu sağlar.

### HÜMİK ASİDİN FAYDALARI NELERDİR ?

Hümik asitlerin faydaları fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak 3 grupta toplanır.

**FİZİKSEL FAYDALARI;** Toprağın yapı ve dokusunu fiziksel olarak iyileştirir. Toprağa yumuşak, kolay ve işlenebilir bir özellik kazandırır. İçerdiği yüksek oranda hümik asitlerin etkisiyle kıllı toprakları parçalayarak yumuşak ve geçirgen bir yapı oluşturur. Kumlu topraklarda ise koloidal özelliğinin yapıştırıcı etkisi ile kum taneciklerini birbirine bağlayarak su tutma kapasitesini yükseltir. Toprağın solumun ve su tutma kabiliyetini artırır. Toprağın nemli kalmasını sağlayarak bitkinin kuraklığa karşı direncini artırır. Bitkinin sıcaklık ve kuraklıktan dolayı strese girmesini önler. Toprakta oluşan sertleşmeyi çözerek bitkinin daha kolay köklenmesini sağlar. Toprak koloidal sistemini destekler.

**KİMYASAL FAYDALARI;** Topraktaki tuz birikimini önler. Toprağın pH dengesini düzenleyerek besin alınımını artırır. Suda çözünebilir inorganik gübreleri kök bölgesinde depolar ve bitkinin ihtiyacı oldukça bunları serbest bırakır. Toprağın katyon değişimi kapasitesini en yüksek seviyeye çıkarır. Bünyesindeki zengin hümik asitlerin iyon değiştirme ve doğal şelat yapma özelliği toprakta oksit, sülfat, karbonat ve silikatlı bileşikler halinde bulunan minerallerin kompozisyonunu bozarak serbestleşebilir. Serbest kalan metal iyonları organik forma dönüştürerek kökler tarafından kolay ve düzenli özümsemesini sağlar.

**BIYOLOJİK FAYDALARI;** Bitki köklerinin sağlıklı gelişmesine yardımcı olur. Kök hastalıklarına karşı köklere direnç sağlar. Saçak kök oluşumunu teşvik eder. Hücre bölünmesini hızlandırır. Dolayısıyla bitkinin büyümesi ve gelişmesinde hızlandırır. Tohumda çimlenmeyi hızlandırır. Bitkinin hayatta kalma yeteneğini artırır. Yararlı toprak mikro organizmalarının gelişmeleri ve çoğalmaları üzerinde uyarıcı etki yapar. Bunların topraktaki miktarlarını ve aktivitelerini artırır. Bitkinin soğuğa, sıcağa ve fiziksel etkilere karşı dayanıklılığını artırır. Ürünün depolama süresini ve raf ömrünü uzatır. Meyve ve sebzelerin şeker miktarını artırır.

## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Organik Madde	40
Toplam Azot (N)	3
Organik Azot (N)	1.5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4
Toplam (Hümik+Fulvik) Asit	42
Ph	3-5

## Uygulama Şekli ve Dozajları

### • Sebzelerde;

1-1,5 Lt / da (Damlama Sulama ile)

### • Sebzelerde;

150-200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1-1,5 Lt / da (Damlama Sulama ile)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1,5 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

150 - 600 cc / da / 100 Lt (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamızı ile irtibata geçiniz)



(d: 1,3 kg)

  
**Ekin tarım®**

### Ürün Hakkında

Hümik ve Fulvik asit içeren bir ürün olup topraktaki bitki artıklarının ayrışması ve sıkışması sonucu oluşan leonardit isimli maddenin ekstrasyonunda elde edilmiş bir üründür. K-Humitech tamamen bir bitki gelişim düzenleyicidir. Suda çok çabuk eriyebilen iri partiküllü granül formülasyon olup suda eritilerek doğrudan toprağa uygulanır ve yaprak gübreleri insektisitler, herbisitler ve defoliantlarla karıştırılarak bitkilerin yapraklarına pulverize edilir. Bitki gelişmesini ve verimi artırır. Toprakta oluşan sertleşmeyi çözer. Bitkinin daha kolay köklenmesini sağlar ve gelişimini teşvik eder. Hafif kumsal toprakların su tutma kapasitesini artırır. Ağır killi toprakların parçalanma sürecini hızlandırıp toprağı gevşek, havadar hale getirip su geçirgenliğini sağlar. Topraktaki aşırı sodyumu ortadan kaldırıp tuzlanmayı giderir. Toprakta mevcut besin maddelerini şelat haline getirerek bitkiler tarafından kolaylıkla alınmasını sağlar.

### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam (Hümik+Fulvik) Asit	70
Toplam Organik Madde	60
Suda Çözünür Potasyum (K <sub>2</sub> O)	6
pH	8-10

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Toprak Uygulamalarında**  
100-600 gr / 1000 lt su / da
- **Yaprak Uygulamalarında**  
20-10 gr / 100 lt su / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





# EKOMOL - HUMİROOT

Hümik + Fulvik Asitler

## Ürün Hakkında

Ekamol-Humiroot tamamen organikdir. Bitkisel materyalin fermentasyonu sonucu elde edilmiş olup, bitkilere, insanlara, hayvanlara ve çevreye karşı zararlı bir etkisi yoktur. Organik tarımda kullanılabilir. Yetiştirilen ürünlerde kalıntı (rezidü) bırakmaz. Sağlıklı ürünler elde edilir. İçerisindeki fulvik asitlerden dolayı, toprakta bulunan ve bitkiler için yararlı olmayan Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) ve Bor (B) gibi bitki besin elementlerinin alımını artırır. Bağlı bulunan fosforu yararlı duruma getirir. Toprağın su tutma kapasitesini artırır, yapısını düzeltir. Tuz sorunu olan topraklarda, tuzluluğu düşürür. Toprakta bulunan mikroorganizmaların faaliyetlerini artırır. Azot (N) ve Potas (K) alımını teşvik eder. Toprağı kabartarak bitki köklerini rahatlatır, mükemmel bir kök ve kılcal kök oluşumu sağlar.

### HÜMİK ASİDİN FAYDALARI NELERDİR ?

Hümik asitlerin faydaları fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak 3 grupta toplanır.

**FİZİKSEL FAYDALARI;** Toprağın yapı ve dokusunu fiziksel olarak iyileştirir. Toprağı yumuşak, kolay ve işlenebilir bir özellik kazandırır. İçerdiği yüksek oranda hümik asitlerin etkisiyle killi toprakları parçalayarak yumuşak ve geçirgen bir yapı oluşturur. Kumlu topraklarda ise koloidal özelliğinin yapıştırıcı etkisi ile kum taneciklerini birbirine bağlayarak su tutma kapasitesini yükseltir. Toprağın solunum ve su tutma kabiliyetini artırır. Toprağın nemli kalmasını sağlayarak bitkinin kuraklığa karşı direncini artırır. Bitkinin sıcaklık ve kuraklıktan dolayı strese girmesini önler. Toprakta oluşan sertleşmeyi çözerek bitkinin daha kolay köklenmesini sağlar. Toprak koloidal sistemini destekler.

**KİMYASAL FAYDALARI;** Topraktaki tuz birikimini önler. Toprağın pH dengesini düzenleyerek besin alımını artırır. Suda çözünebilir inorganik gübreleri kök bölgesinde depolar ve bitkinin ihtiyacı oldukça bunları serbest bırakır. Toprağın katyon değişimi kapasitesini en yüksek seviyeye çıkarır. Bünyesindeki zengin hümik asitlerin iyon değiştirme ve doğal şelat yapma özelliği toprakta oksit, sülfat, karbonat ve silikatlı bileşikler halinde bulunan minerallerin kompozisyonunu bozarak serbestleşebilir. Serbest kalan metal iyonları organik forma dönüştürerek kökler tarafından kolay ve düzenli özümsemesini sağlar.

**BIYOLOJİK FAYDALARI;** Bitki köklerinin sağlıklı gelişmesine yardımcı olur. Kök hastalıklarına karşı köklere direnç sağlar. Saçak kök oluşumunu teşvik eder. Hücre bölünmesini hızlandırır. Dolayısıyla bitkinin büyümesi ve gelişmesinde hızlandırır. Tohumda çimlenmeyi hızlandırır. Bitkinin hayatta kalma yeteneğini artırır. Yararlı toprak mikro organizmalarının gelişmeleri ve çoğalmaları üzerinde uyarıcı etki yapar. Bunların topraktaki miktarlarını ve aktivitelerini artırır. Bitkinin soğuğa, sıcağa ve fiziksel etkilere karşı dayanıklılığını artırır. Ürünün depolama süresini ve raf ömrünü uzatır.

Meyve ve sebzelerin şeker miktarını artırır.



56

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Toplam Organik Madde	40
Toplam Azot (N)	3
Organik Azot (N)	1.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4
Toplam (Hümik+Fulvik) Asit	25
Ph	3-5

## Uygulama Şekli ve Dozajları

### • Sebzelede;

1-1,5 Lt / da (Damlama Sulama İle)

### • Sebzelede;

150-200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama İle)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1-1,5 Lt / da (Damlama Sulama İle)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1,5 - 2 Lt / da (Salma Sulama İle)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

150 - 600 cc / da / 100 Lt (Yapraktan Uygulama İle)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



(d: 1,3 kg)



Ekin tarım®

## Ürün Hakkında

Ekofull-Fullex tamamen organikdir. Bitkisel materyalin fermantasyonu sonucu elde edilmiş olup, bitkilere, insanlara, hayvanlara ve çevreye karşı zararlı bir etkisi yoktur. Organik tarımda kullanılabilir. Yetiştirilen ürünlerde kalıntı (rezidü) bırakmaz. Sağlıklı ürünler elde edilir. İçerisindeki fulvik asitlerden dolayı, toprakta bulunan ve bitkiler için yararlı olmayan Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) ve Bor (B) gibi bitki besin elementlerinin alımını artırır. Bağlı bulunan fosforu yararlı duruma getirir. Toprağın su tutma kapasitesini artırır, yapısını düzeltir. Tuz sorunu olan topraklarda, tuzluluğu düşürür. Toprakta bulunan mikroorganizmaların faaliyetlerini artırır. Azot (N) ve Potas (K) alımını teşvik eder. Toprağı kabartarak bitki köklerini rahatlatır, mükemmel bir kök ve kılcal kök oluşumu sağlar.

### HÜMİK ASİDİN FAYDALARI NELERDİR ?

Hümkik asitlerin faydaları fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak 3 grupta toplanır.

**FİZİKSEL FAYDALARI;** Toprağın yapı ve dokusunu fiziksel olarak iyileştirir. Toprağa yumuşak, kolay ve işlenebilir bir özellik kazandırır. İçerdiği yüksek oranda hümkik asitlerin etkisiyle killi toprakları parçalayarak yumuşak ve geçirgen bir yapı oluşturur. Kumlu topraklarda ise kolloidal özelliğinin yapıştırıcı etkisi ile kum taneciklerini birbirine bağlayarak su tutma kapasitesini yükseltir. Toprağın solunum ve su tutma kabiliyetini artırır. Toprağın nemli kalmasını sağlayarak bitkinin kuraklığa karşı direncini artırır. Bitkinin sıcaklık ve kuraklıktan dolayı strese girmesini önler. Toprakta oluşan sertleşmeyi çözerek bitkinin daha kolay köklenmesini sağlar. Toprak koloidal sistemini destekler.

**KİMYASAL FAYDALARI;** Topraktaki tuz birikimini önler. Toprağın pH dengesini düzenleyerek besin alımını artırır. Suda çözünür inorganik gübreleri kök bölgesinde depolar ve bitkinin ihtiyacı oldukça bunları serbest bırakır. Toprağın katyon değişimi kapasitesini en yüksek seviyeye çıkarır. Bünyesindeki zengin hümkik asitlerin iyon değiştirme ve doğal şelat yapma özelliği toprakta oksit, sülfat, karbonat ve silikatlı bileşikler halinde bulunan minerallerin kompozisyonunu bozarak serbestleştirebilir. Serbest kalan metal iyonları organik forma dönüştürerek kökler tarafından kolay ve düzenli özümsemesini sağlar.

**BIYOLOJİK FAYDALARI;** Bitki köklerinin sağlıklı gelişmesine yardımcı olur. Kök hastalıklarına karşı köklere direnç sağlar. Saçak kök oluşumunu teşvik eder. Hücre bölünmesini hızlandırır. Dolayısıyla bitkinin büyümesi ve gelişmesinde hızlandırır. Tohumda çimlenmeyi hızlandırır. Bitkinin hayatta kalma yeteneğini artırır. Yararlı toprak mikro organizmalarının gelişmeleri ve çoğalmaları üzerinde uyarıcı etki yapar. Bunların topraktaki miktarlarını ve aktivitelerini artırır. Bitkinin soğuğa, sıcağa ve fiziksel etkilere karşı dayanıklılığını artırır. Ürünün depolama süresini ve raf ömrünü uzatır.

Meyve ve sebzelerin şeker miktarını artırır.

## Uygulama Şekil ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
1-1,5 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
150-200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1-1,5 Lt / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1,5 - 2 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
150 - 600 cc / da / 100 Lt (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Organik Madde	40
Toplam Azot (N)	3
Organik Azot (N)	1.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4
Toplam (Hümkik + Fulvik) Asit	25
pH	3-5



57

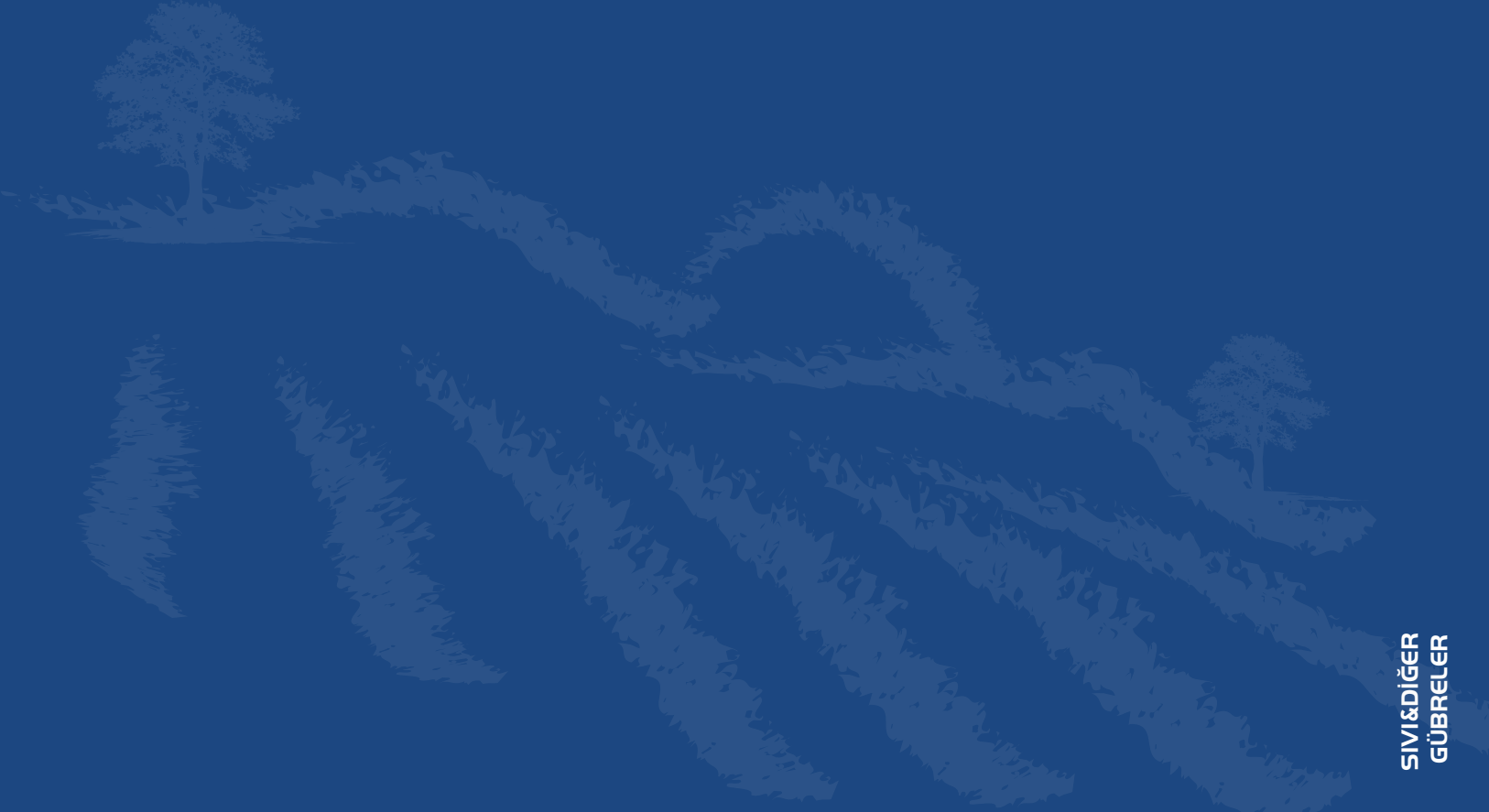
**Ekin tarım®**



(d: 1,3 kg)



# Ekin tarım



# AMİNO KİNG - VİTAMİN

Sıvı Gübreler

## Ürün Hakkında

Amino King - Vitamin bitkisel amino asitler, makro elementler ve organik maddelerin bileşiminden oluşan, bitkiye uyarıcı etkisi olan sıvı bir gübredir. İçeriğindeki aminoasitlerin tamamı serbest formdadır. Bu yüzden alınabilirliği ve bitki bünyesine taşınması son derece hızlıdır. Bitkilerin özellikle büyüme ve olgunlaşma döneminde dengeli bir şekilde beslenmesini sağlar. Meyve uzatan bitkilerde (salatalık, kabak, patlıcan, biber vb.) çok hızlı meyve büyümesi sağlayarak hasat süresini kısaltır. Özellikle bitki gelişiminin yavaşladığı soğuk ve gece gündüz arasındaki sıcaklık farklılıklarının çok olduğu dönemlerde bitkilerin strese girmeden bu dönemi kolayca geçirmesini sağlar. Bitkiyi her dönemde genç tutar ve asla yorgunluk yaratmaz.

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Toplam Organik Madde	25
Toplam Azot (N)	3
Organik Azot (N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Serbest Amino Asit	10
pH	7-9

## Uygulama Şekli ve Dozajları

### • Sebzelede;

2 - 4 Lt / da (Damla Sulama ile)

### • Sebzelede;

150 - 250 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1 - 3 Lt / da (Damla Sulama ile)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

1 - 4 Lt / da (Salma Sulama ile)

### • Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;

200 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



60



(d: 1,14 kg)

  
**Ekin tarım®**

## Ürün Hakkında

Rönesans içerisindeki izelementler bitkilerde klorozun oluşumunu engeller. Rozetleşmeyi ve sürgün aralarının kılmasını önler. Meyve ve sebze kalitesini artırır. Çiçeklenmede ve meyve tutumunda artış sağlar. Rönesans'taki izelementler protein oluşumunda ve bitki bünyesindeki enzimlerin daha aktif çalışmasına yardımcı olur. Rönesans'ın içeriğinde bulunan azot, bitkilerde tüm yaşam sistemleri için gereklidir. Klorofilin temel maddesidir. Vegetatif gelişmeyi sağlar. Verim ve kaliteyi yükseltir. Rönesans'ın içeriğinde bulunan azot, izelementler ve amino asitler sayesinde bitkinin protein sentezini artırmaktadır. Klorofil oluşumunu sağlayarak yapraklarda koyu yeşil renk oluşumu sağlar. Rönesans güçlü içeriği sayesinde vegetatif ve generatif aksamların gelişmesini sağlayarak verimin artmasına yardımcı olur. Alkali topraklarda bitkilerin izelement alımları düşüktür. Bunun sonucu olarak bitkilerde sararma ve kurumalar, çiçeklenmede düşüş, meyve tutumunun azalması gibi sıkıntılar olabilir. Rönesans'ın içerisindeki izelementler sayesinde bitkilerde bu tür sıkıntıların oluşması engellenmiş olunur. Rönesans bitkilerin sıcak-soğuk stresine karşı dayanıklılığını artırır, hastalık ve zararlılar karşı bitkini direncini güçlendirir.



## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
200 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 2 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1,5 - 2,5 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
250 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

## Garanti Edilen İçerik

% w/w

Toplam Organik Madde	25
Toplam Azot (N)	10
Organik Azot (N)	0.3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	9.7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Suda Çözünür Bor (B)	0.5
Toplam Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Demir (Fe)	0.5
Toplam Çinko (Zn)	4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2
pH	5-7



# AMINONOT - COSMONOT

Sıvı Gübreler

## Ürün Hakkında

Aminonot-Cosmonot bitkilerin tüm fenolojik dönemlerinde kullanılabilen, yüksek oranda organik madde, organik azot, potasyum, organik karbon ve serbest formda amino asit içeren, bitkiye uyarıcı etkisi olan sıvı bir gübredir. Bitkilerin dengeli büyümesini ve düzgün meyve oluşumunu sağlar. Bitkilerin hastalıklara karşı direncini artırır. Stres koşulları ve sıcaklık farklılıklarının olduğu dönemleri rahat geçirmesini sağlar. Toprak yapısını düzenler, verim artışı sağlar.

## Garantli Edilen İçerik

% w/w

Organik Madde	40
Organik Azot (N)	2,5
Organik Karbon	18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Serbest Aminoasit	5
pH	4-6

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
2-3 kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2-3 kg / da (Damlama Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2,5-3,5 kg / da (Salma Sulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



62



  
**Ekin tarım®**

**Ürün Hakkında**

Bauer bitkilerin tüm fenolojik dönemlerinde kullanılabilen, yüksek oranda organik madde, azot, potasyum, organik karbon ve serbest formda amino asit içeren, bitkiye uyarıcı etkisi olan sıvı bir gübredir. Bitkilerin dengeli büyümesini ve düzgün meyve oluşumunu sağlar. Bitkilerin hastalıklara karşı direncini artırır. Stres koşulları ve sıcaklık farklılıklarının olduğu dönemleri rahat geçirmesini sağlar. Toprak yapısını düzenler, verim artışı sağlar.

**Garanti Edilen İçerik**

	% w/w
Toplam Organik Madde	45
Toplam Azot	3
Organik Azot	0,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	3
pH	6.5-8.5

**Uygulama Şekli ve Dozajları**

- **Sebzelerde;**  
1 - 3 Kg / da (Damla Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
200 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 3 Kg / da (Damla Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 3 Kg / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
200 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





### Ürün Hakkında

Fosforca zengin görülen topraklarda dahi kullanılmaya bağlı fosfor neticesi önemli fosfor eksikliği ve bitkide zarar görülmektedir. Çok zor alımı olan, eksikliğinde önemli sorunlar yaratan, bitkinin enerji üretiminde çok önemli rolü olan fosfor'un bitki açısından rolü çok büyüktür. Eko Flower, kuraklık ve düşük sıcaklıktaki toprak koşullarında dahi bitki tarafından alınabilen mükemmel bir fosfor kaynağıdır. Eko Flower, homojen bir şekilde bitki kökleri tarafından alınabilir. Eko Flower ileri teknoloji ile üretilmiş emsalsiz bir üründür. Eko Flower, tüm bitkilerde mükemmel çiçeklenme sağlar ve meyve tutumunu güçlendirir. Meyvede fosfor noksanlığında depolama sırasında düşük sıcaklıklarda bozulma meydana gelir. Eko Flower bunu önler. Bitkinin fosfor ihtiyacını istenilen zamanda ihtiyacı kadar verme fırsatını sağlar. Eko Flower, sezon içinde düzenli kullanıldığında toprağa katı fosforlu gübre atmaya gerek yoktur.



64

### Garanti Edilen İçerik

% w/w

Toplam Azot (N)	4
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	1
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	4

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
1 - 3 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
200 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 3 Lt / da (Damla Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1,5 - 3,5 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
100 - 300 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



(d: 1,18 kg)

## Ürün Hakkında

N POWER yüksek oranda azot formlarını içeren sıvı bir gübredir. Tüm bitkilerde yapraktan ve topraktan uygulanabilen alınabilirliği yüksek bir azot kaynağıdır. N POWER yapısı sayesinde hem hızlı azot alınımını sağlar, hemde yavaş salınımla kademeli ve düzenli olarak bitkilerdeki azot ihtiyacını karşılar. İçerisindeki nitrat ile vejetatif gelişimi hızlandırırken amonyum ve üre ile bitkilere kademeli ve dengeli büyüme imkanı sağlar. Bitkilerin başlangıç itibari ile hızlı ve kuvvetli bir bitki yapısı oluşturmalarını sağlar. Bitkilerde yeşil aksam gelişimini sağlar. Strese bağlı problemleri azaltır. Fotosentez için gerekli olan klorofil miktarını artırır. Bitki bünyesinde karbonhidrat ve protein dengesini belirler. Toprak uygulamalarında pH'ı düşürür, kök bölgesinde bileşik oluşarak meydana gelen tuz problemlerini çözer.

## Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Azot (N)	21
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	4
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	4
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	13

## Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
1 - 3 Lt / da (Damlatma Sulama ile)
- **Sebzelerde;**  
150 - 200 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 3 Lt / da (Damlatma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1 - 3 Lt / da (Salma Sulama ile)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
200 - 250 cc / da / 100 Lt Su (Yapraktan Uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)

  
**Ekin tarım®**





# EKOTS

## Sıvı Gübreler

### Ürün Hakkında

Potasyum poli sülfat ile zenginleştirilmiş potas ve kükürt bileşiğinden oluşur. Bitkilerin özellikle meyve büyütme döneminde aşırı potasa ihtiyacı olduğu zaman kullanılır. İçerisindeki kükürtten dolayı fotosentezi hızlandırıp, hücre duvarını kalınlaştırarak böcek emgisini azaltır. Renk ve aromayı artırır. Ürünlerin depolama ömrünü uzatır. Uygulanan ürünlerin meyvelerinde kuru maddeyi artırır. Şeker oluşumunu sağlar, tonajı artırır.



### Garanti Edilen İçerik

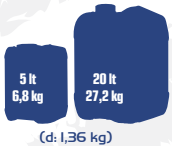
	% w/w
Suda Çözünür Potasyum Oksit ( $K_2O$ )	25
Suda Çözünür Kükürt Trioksit ( $SO_3$ )	42

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde;**  
2-3 Lt / da (Damlama Sulama İle)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1-3 Lt / da (Damlama Sulama İle)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
1-3 Lt / da (Salma Sulama İle)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

66



  
**Ekin tarım®**

**Ürün Hakkında**

Eko Köy Bio Mat Katı tavuk gübresinin fermente edilmesinden sonra, ısı ile işlem görerek sıvı hale getirilir. İçerisine yapılan azot ilavesi ile kullanıma hazır hale gelir.

Eko Köy Bio Mat çok hızlı alınabilir bir azot kaynağıdır. Toprağı organik maddece zenginleştirir, toprak yapısını düzenler, biyolojik aktiviteyi hızlandırır. Bitkinin meyve verimini artırır, toprağı kabartır ve kök gelişimini sağlar.

**Garanti Edilen İçerik**

% w/w

Toplam Organik Madde	30
Organik Azot (N)	2
Toplam Potasyum (K <sub>2</sub> O)	3
pH	8-9

**Uygulama Şekli ve Dozajları**

- **Sebzelerde;**  
2 Kg / da (Damlama Sulama İle)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2-3 Kg / da (Damlama Sulama İle)
- **Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
2-3 Kg / da (Salma Sulama İle)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



# RED COLOR

## Diğer Gübreler

### Ürün Hakkında

Red Color bütün sebze ve meyvelerde doğal renklenme sağlayan çok özel bir gübredir. İçerisindeki azot, potasyum ve mangan ile bitkilerde sağlıklı bir beslenme sağlarken yine içerisindeki yüksek miktardaki kükürt ile toprak pH'sını düzenler. Sıradan kükürt kullanımına bağlı olarak sebze ve meyvelerde yumuşama meydana gelir. Red Color içerisindeki kükürt kesinlikle meyve ve sebzelerde yumuşama yapmaz. Benzersiz içeriği sayesinde renk almaya başlamış sebze ve meyvelerde renk alma ve hasat süresini çok kısaltır. Renk düşmemiş veya gerekli olgunluğa gelmemiş meyve ve sebzelerde renklenme yapmaz



### Garanti Edilen İçerik

% w/w

Toplam Azot (N)	10
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit ( K <sub>2</sub> O)	17
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	52
Suda Çözünür Mangan (Mn)	3

### Uygulama Şekli ve Dozajları

**Sebzelerde,**

1-2 Kg / da ( Toprakdan Uygulama İle)

**Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**

1-2 Kg / da ( Toprakdan Uygulama İle)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)

68

2 kg

  
**Ekin tarım®**

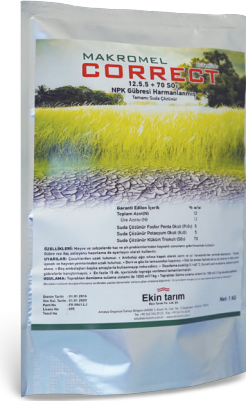
### Ürün Hakkında

Makromel Correct bitki beslemesinde önem arz eden azot, fosfor, potasyum ve yüksek miktarda kükürt içeren bir gübredir. Bitki beslemesinin yanında ikincil ve asıl görevi ise çok iyi bir tuzluluk giderici ve pH düşürücü olmasıdır.

Topraktaki pH'ı düşürür ve tuzlanmayı giderir. Toprak pH'sını düşürmesi ile alınamaz formadaki demir, çinko, mangan gibi mikro elementleri alınabilir forma dönüştürerek yararlı hale getirir. Düzenli kullanım ile yüksek pH'lı topraklarda sık görülen mikro element eksikliklerinin ve dengesiz beslenmenin önüne geçer.

### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Azot (N)	12
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	12
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Toplam Kükürt (SO <sub>3</sub> )	70



### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzelerde, Meyve Ağaçları ve Tarla Bitkilerinde;**  
250 - 1000 gr / 1000 Lt su / da (Topraktan uygulama ile)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



### Ürün Hakkında

Türkiye topraklarının ve su kaynaklarının pH'sı yüksektir. pH 'ı yüksek sular bitkiye verilecek olan gübre veya ilacın alımını zorlaştırır. Bu durumu ortadan kaldırmak için suların pH ' nın ayarlanması ve stabil kalması gereklidir. Activatör gübrenin veya atılan ilaçların daha uzun süre etkisinin olmasını bitkinin istediği pH da almasını sağlar. Activatör yüksek iyon değişim kapasitesiyle topraktaki sodyum iyonlarının kalsiyumla yer değişmesini sağlar. Taban gübreleriyle birlikte gelen ve toprakta bulunan tuzlanmayı engeller. Böylelikle tuzlanmanın olumsuz etkisini ortadan kaldırır. İlaç solüsyonu hazırlamada suyu yumuşatır. Çözölmeyi artırır. Activatör bu sorunların çözölmelerini sağlayarak boşla ilaç ve gübre kullanımını ortadan kaldırır.



### Uygulama Şekli ve Dozajları

- Sebze, Meyve ve Tarla Bitkilerinde;  
1-1,5 lt. / da

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)



### Ürün Hakkında

Toprağın pH'sını düzenler. Bitki besin elementlerinin alımını kolaylaştırır. Damlamaların tıkanıklığını giderir. Bitkinin kullanılan gübrelerden daha fazla yararlanmasını sağlar. Toprağın tuzluluğunu dengeler. Kılcal köklerin gelişimini hızlandırır. Bitkinin fosfor ihtiyacını karşılayarak çiçeklenmeyi teşvik eder.

### Garanti Edilen İçerik

	% w/w
Toplam Azot (N)	5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	2,5
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	2,5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Sebzeler, Meyve Ağaçları ve Tarla bitkilerinde;**  
0,5 - 2 Lt / da / 100 Lt Su (Topraktan Uygulama)

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan denemeler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile irtibata geçiniz)





# TRANS X

## Diğer Gübreler

### Ürün Hakkında

Trans X bir gübre veya bitki besin elementi değildir. Fakat içeriği sayesinde mükemmel bir şelatlama malzemesidir. Bitki gelişiminde birçok fayda sağlar. Bitki besin maddelerini bitki tarafından alınabilir hale getirir. Suda çözünür bitki besin elementleri toprağa verilmeye genelde toprağın ve suyun pH sınırının yüksek olması sebebiyle metaloksit gibi suda çözülmemen metal tuzlarına dönüşür ve bu oluşan metal tuzları bitki tarafından alınamaz. Trans X şelatlama ve kompleksleme özelliği sayesinde çok iyi bir katyon tutma kapasitesine sahiptir. Bu özelliği ile toprakta bileşik oluşturmuş olan metal tuzlarını şelatlamasından dolayı kendine bağlayarak bitki tarafından kolaylıkla alınabilir kompleks formuna getirir. Oluşmuş olan kompleks yapı bir daha bozulmaz. TransX anyon katyon değiştirme özelliğine sahiptir.

Bu özelliğinden dolayı bitki kökleri toprağa verilir fakat alınamayan bitki besinlerini daha rahat ve % 100 alabilmektedir. Trans X bitki besin elementlerinin bitki tarafından alımını kolaylaştırdığı için bitkinin kök gelişimini hızlandırır. Bitkilerin hastalıklara karşı mukavemetini artırır. Toprağı kabartma ve havalandırma özelliğinden dolayı kök gelişimini kolaylaştırır ve toprağın sertleşmesini önler. Trans X gübreye birlikte uygulandığı zaman bitki besin maddelerinin alımını maksimuma çıkarır. Özellikle tuzlu ve kurak topraklarda mikroorganizma faaliyetlerini artırır. Damlama sistemlerinde oluşan kireçlenme problemlerini ortadan kaldırır tıkanıkları açar. Ziraî ilaçlamada etkinliğin azalmasını pH düşürme özelliğinden dolayı ortadan kaldırır ve etkinliği maksimuma çıkarır.

Trans X nitrik asit, fosforik asit gibi mineral asit içermez.

### Uygulama Şekli ve Dozajları

- **Bitkilerin Besin Maddeleri Alımını Artırmak İçin;**  
0,5 - 1 Lt / da (Damlama Sulama Sistemi İle)
- **Bitkilerin Besin Maddeleri Alımını Artırmak İçin;**  
200 - 250 cc / da (Yapraktan Uygulama İle)
- **Sulama Suyu Islahında ve Damlama Borularını Açmak İçin;**  
1 Lt / da
- **Endüstriyel Suyun Islahı İçin;**  
250 - 500 cc / 1 Ton Suyu

(Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir. Buradaki kullanım dozajları firmamız tarafından yapılan deneyler sonucu çıkan ortalama değerlerdir. Toprak yapılarına göre farklılık gösterebilir. En iyi kullanım dozajları için en yakın bayinize veya firmamız ile iletişime geçiniz)



72



(d: 1,2 kg)

  
**Ekin tarım®**

## DİSTRİBÜTÖRLERİMİZ

İç Anadolu



Fevzi Çakmak Mah. Konsan Sanayi 10728 Sok. No:27 Karatay / KONYA  
Tel: 0332 237 67 68 Fax: 0332 237 69 79

Karadeniz



Kirazlık Mah. Örnek San. Sit. 1030. Sk. No:8 Tekkeköy / SAMSUN  
Tel: 0362 266 80 97 Fax: 0362 266 79 80

Ege



Mansuroğlu Mah. 283/12 Sk. Yılmaz Mercan Apt No:1 K:1 D:3 Bayraklı / İZMİR  
Tel: 0232 479 65 44 Fax: 0232 479 65 43

Marmara



Kırcaali Mah. Fevzi Çakmak Cad. Göktaş İş Merkezi No:62/26 Osmangazi / BURSA  
Tel: 0224 222 72 42 Fax: 0224 222 72 52

Doğu Akdeniz



Cemalpaşa Mah. Fuzuli Cad. Galeria İş Merkezi No:14/1118 Seyhan / ADANA  
Tel: 0322 458 80 48 Fax: 0322 458 80 48

Güney Doğu



Sancaktar Mah. Akçakale Cad. Bediroğlu İş Mrk. No:27/1 ŞANLIURFA  
Tel: 0414 347 01 10 Fax: 0414 347 01 12

İran



No.43, Alikhani Blvd., South Shiraz St., Tehran, IRAN  
Tel : +98 21 88211405 Fax : +98 21 88211408

Azerbaycan



Bakü Şəhri Bineqedi Rayonu, Bineqedi Şossesi 53 No. Bakü / AZERBAJCAN  
Mo6: 00994 503 35 55 53 - 00994 513 36 01 00





Antalya Organize Sanayi Bölgesi (AOSB) 3. Kısım 34. Cad. No: 12 Döşemealtı - ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: +90 242 316 29 23 - Fax: +90 242 316 40 05  
info@ekintarim.com.tr - www.ekintarim.com.tr