

**FARM** **TECH**  
Flow Technology

**ÜRÜN KATALOĐU**



## HAKKIMIZDA

**Farmtech Tarım;** 2019 yılında Antalya’da kurulmuştur. Tarım sektöründe faaliyet gösteren firmamız organik gübre, kimyasal gübre ve bitki besleme grupları üretimi yaparak deneyimli, profesyonel teknik kadrosuyla kaliteyi yükseltmek için araştırma ve geliştirme faaliyetlerine ara vermeden devam etmektedir. Gelişen teknolojiyi takip ederek Türk tarım sektörüne ve çiftçisine yenilikçi ürünler ile birlikte hizmet etmeyi ilke edinmiştir.

**Farmtech Tarım Ltd. Şti.** olarak amacımız; Avrupa kriterlerine uygun sonuç odaklı, tarımsal alandaki yeniliklerle gelişmeleri, güncel teknoloji, AR-GE sonuçlarını üretici ve paydaşlarımızla paylaşmak, doğa ve çevreye zararsız ürünlerimizin değerli üreticilerimize zamanında ulaşmasını sağlamaktır.



# DEĞERLERİMİZ

- **Yenilik:** Üreticilerimiz için dünyadaki gelişmeleri takip ederek en yeni çözümleri sunmak.
- **Güvenilirlik:** Sorumluluğunu aldığımız her ürünü önce kendi güven kriterlerimizden geçirerek üreticilerimize **FARMTECH** Tarım güvencesiyle sunmak.
- **Kalite:** Her ürünün üretim aşamaları dikkatle takip ve kontrol edilerek her partinin kalite ve standardı yakalanmaktadır.
- **Saygı:** Daha iyi bir dünya için daha iyi gıda ürünlerinin önemine inanarak doğaya ve insana saygıyı ön planda tutmak.
- **Müşteri Odaklılık:** Güçlü müşteri ilişkileri ile en iyiyi hedefleyerek beklentilerin üzerine çıkmak üzere faaliyetlerimizi müşterilerimizin ihtiyaçlarına göre şekillendirmek.

Live The Organic Life

ORGANİK ÜRÜNLER  
BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

# ORGANİSER

*"Organiser ile bitkileriniz kontrol altında,  
Ürünlerinizi yönetin..."*

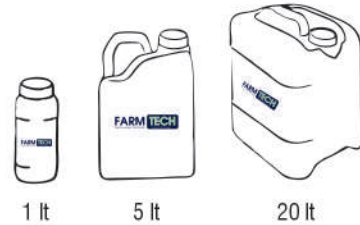
- Her dönem kullanılabilme özelliği ve etki etme mekanizması ile çok geniş uygulama alanına sahiptir.
- Bitki tarafından hızla alınır.
- Toprağın verimliliğini artırır.
- Bitkisel gelişimi destekler.
- Stresli koşullarda etkilidir.
- Köklenmeyi destekleyerek sağlıklı bitki gelişimini sağlar.
- İçindeki organik maddeler, Amino asit ve zengin içeriği sayesinde bitkinin ihtiyacını her dönem karşılayarak doping etkisi yapar.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek ve Bağ için Yapraktan uygulama dozu: 100-200 ml/100 Lt. Su  
Topraktan uygulama dozu: 500 ml - 1 lt/da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	%W/W
Organik Madde	30
Organik Karbon	12
Organik Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	1
Serbest Aminoasitler	6
pH Aralığı	4,6-6,6



1 lt

5 lt

20 lt



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

ORGANİK ÜRÜNLER  
BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

# VOLUME 50 FLOW

*"Sezon boyu sağlıklı ve kaliteli üretim"*

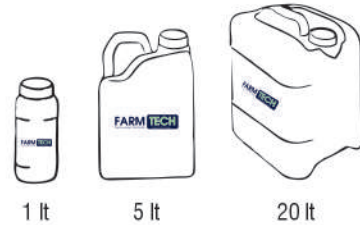
- Bitkiler tarafından çok hızlı alınır, çabuk etki gösterir.
- Toprağın verimliliğini artırır.
- Stres ortamında bitkinin direncini artırır.
- Büyümeyi teşvik eder, Meyve kalitesini artırır.
- Meyvenin olgunlaşmasına yardımcı olur.
- Yüksek organik madde içeriğiyle toprakta bulunan yararlı mikroorganizma faaliyetini hızlandırır.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek ve Bağ için Yapraktan uygulama dozu: 100-200 ml/100 Lt. Su  
Toprakтан uygulama dozu: 500 ml - 1 lt/da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	%W/W
Organik Madde	50
Organik Karbon	23
Organik Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	1
Serbest Aminoasitler	8
pH Aralığı	5-7



1 lt

5 lt

20 lt



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

ORGANİK ÜRÜNLER  
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

# BLACK RICH

*"Güçlü ve sağlıklı kökler"*

- Bitkinin kök gelişimini artırır.
- Toprağın fiziksel yapısını düzenleyerek su tutma ve havalandırma kapasitesini artırır.
- Köklerin saçakları üzerinde kılcal kök tüycüklerini artırır.
- Bitki besin elementlerini şelatlayarak alınımını kolaylaştırır.
- Kaliteli bir toprak düzenleyici ve bitki canlandırıcıdır.
- Toprakta aşırı gübrelemeden kaynaklanan çoraklaşmaya karşı etkilidir.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek ve Bağ için Yapraktan uygulama dozu: 150-250 ml/100 Lt. Su  
Topraktan uygulama dozu: 0,5 - 2 lt./da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	%W/W
Organik Madde	30
Organik Karbon	13
Toplam Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	1
pH Aralığı	5-7



1 lt

5 lt

20 lt



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

ORGANİK ÜRÜNLER  
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

# DEMURE

*"Sürgün gelişimi ve bitkisel büyümenin anahtarı"*

- Hücre bölünmesini teşvik eder.
- Bitkinin tüm gelişim sürecinde kullanılır.
- Sağlıklı kök gelişimini teşvik eder.
- Bitkinin metabolik faaliyetlerinin hızlanmasını sağlar.
- Çiçek oluşmasını ve polinasyonunu destekleyerek çiçeklenmeyi artırır.
- Bitkiyi kuraklık, soğuk, gece-gündüz sıcaklık farklarına ve olumsuz iklim şartlarına karşı korur.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek, Bağ ve Çay için Yapraktan uygulama dozu: 150-250 ml/100 Lt. Su  
Topraktan uygulama dozu: 0,5-2 lt/da



GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ:	%W/W
Organik Madde	30
Organik Karbon	13
Toplam Azot (N)	1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	2
Alginik Asit	0,3
pH Aralığı	5,5-7,5



1 lt



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

EC FERTİLİZER

Bor (B), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)  
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

# MOLİBOMİN

*"Sağlıklı Çiçek Kaliteli Meyve "*

- Bitkilerde çiçek oluşumunu, polen canlılığını ve meyve tutumunu sağlar.
- Meyve sapını güçlendirir, Dökülmeyi engeller.
- Klorofil oluşumu ve fotosentezi artırarak ciddi verim artışı sağlar.
- Taş ve yumuşak çekirdekli meyve ağaçlarında çiçek döneminde kullanılır.
- Tamamen çiçek tuturmaya yönelik geliştirilmiş bir üründür.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek, Bağ ve Çay için Yapraktan uygulama dozu: 100-150 Gr./100 Lt Su  
Topraktan uygulama dozu: 250-500 Gr/da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.



EC FERTİLİZER  
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

# FOSPRON

## 3-20-0

"Fosforun Gücü "

- Tomurcuk ve çiçek oluşumunu artırır.
- Çiçeklerin meyveye dönüşmesini hızlandırır.
- Yüksek fosfor içeriği sayesinde bitkilere enerji transferi sağlayan ATP oluşumunda aktif rol oynar.
- Boğum aralarını kısaltır.
- Bitkide oksin oluşumunu teşvik eder.
- Çiçeklenme başlangıcında uygulanmaya başlanır. Çiçek ve kılcak kök oluşumunu artırır.

### ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek, Bağ ve Çay için Yapraktan uygulama dozu: 200-250 ml/100 Lt. Su Toprakta uygulama dozu: 1-3 lt./da



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	%W/W
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20



1 lt



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU

# CAPOUT

3-6-11-(14CaO) KCA

*"Bitkinin enerjisini ve direncini artırır"*

- Bitkinin dayanıklılığını artırır.
- Hücre bölünmesi, çiçek ve meyve oluşumunda önemli rol oynar.
- Kalsiyumun yanında NPK gübrelemesi yerine de kullanılabilir.
- Ürünlerin raf ömrünü artırır.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek ve Bağ için Toprakтан uygulama dozu: 1-3 Kg/da



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	%W/W
Toplam Azot (N)	3
Nitrat Azot (NO <sub>3</sub> -N)	3
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	11
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	14



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

EC FERTİLİZER  
NK GÜBRE SÜSPANSİYONU

# K-POTACH

5-0-20+(2MgO)+ME

*"Kalite, Verim ve Aroma"*

- Meyve gelişimini destekler, kalitesini artırır.
- Daha sağlıklı ve dayanıklı bitkisel gelişim sağlar.
- Fotosentez ve solunum için gerekli enzim faaliyetlerinde görev alır.
- Yüksek potasyum içeriğiyle meyvenin olgunlaşmasına ve büyümesine direkt etki eder.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek ve Bağ için Toprakтан uygulama dozu: 1-3 Kg/da



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	%W/W
Toplam Azot (N)	5
Nitrat Azot (NO <sub>3</sub> -N)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda Çözünür Bor (B)	0,04
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,1



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti. From Technology

EC FERTİLİZER  
KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

# B CARD

Extra

*"Bitkiyi güçlendirir, Kaliteyi artırır"*

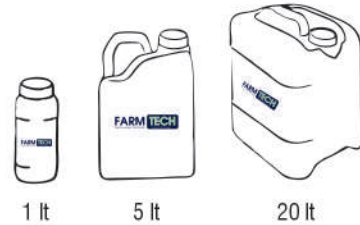
- Bitki dokusunun sıkı ve sağlam olmasını sağlar.
- Verimliliği artırır, Raf ömrünü uzatır.
- Meyvelerde kabuk yapısını ve dayanıklılığını artırarak meyve çatlama ve depolama ömrünü uzatır.
- Hastalıklara karşı dayanımı artırır.
- Kalsiyum ve Bor eksikliğini giderir.
- Meyvede sertlik, dayanıklılık, olgunlaşma, aroma ve renk kalitesini artırma etkisine sahiptir.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek ve Bağ için Yapraktan uygulama dozu: 100-300 ml/100 Lt. Su  
Toprakta uygulama dozu: 1-2 lt./da



GARANTİ EDİLEN İÇERİK:	%W/W
Toplam Azot (N)	8
Nitrat Azotu (N)	8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	12
Suda Çözünür Bor (B)	0,1



1 lt

5 lt

20 lt



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

EC FERTİLİZER

Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Molibden (Mo) ve ÇİNKO (Zn)  
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

# FAME CÖMBİ

*"Bitkilerin vazgeçilmez izelerentleri"*

- **Tamamı EDTA Şelatlı** olup optimum şartlarda alınabilir ve taşınabilir formdadır.
- İzelerent eksikliğini giderir.
- Bitkilerin daha sağlıklı ve güçlü olmasını sağlar.
- Bitkilerin tüm metabolik faaliyetlerinde rol alır.
- Bitkilerin dayanıklılığını artırır.
- Renk ve Kalite artışı sağlar.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek, Bağ ve Çay için Yapraktan uygulama dozu: 100-150 Gr/100 Lt Su  
Topraktan uygulama dozu: 250-500 Gr/da



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 1,5
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 0,6
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 4
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 3
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlı)	% 4

EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı:

Bakır (Cu) için: 3-8,5 - Demir (Fe) için: 6,5-11 - Mangan (Mn) için: 2,5-8,5 ve Çinko (Zn) için: 2-8



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.  
New Technology

ORGANIC ACID BLEND  
A Carboxylic Acid Liquid Fertilizer Additive

# CARBOND

*"Yüksek çözünürlük, yüksek verim"*

- Toprak yapısını düzenleyerek, toprak geçirgenliğini artırır.
- Toprakta bulunan makro ve mikro besin elementlerini bitki tarafından alınımını kolaylaştırır.
- Toprak rizosferinin pH'nı düzenleyerek daha fazla besin emilimini sağlar.
- Kök bölgesinin tuzluluğunu azaltarak, kalsiyum için sodyum değişimini teşvik eder.

## ÜRÜNLERDE UYGULAMA DOZLARI

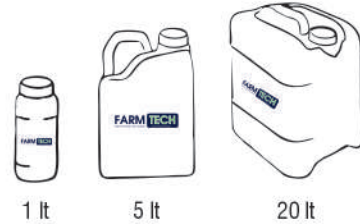
Sebzeler, Meyveler, Narenciye, Zeytin, Tarla Bitkileri, Çilek, Bağ ve Çay için Yapraktan uygulama dozu: 150-200 cc/100 Lt Su  
Toprakтан uygulama dozu: 1-2 Lt./da



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

Carboxylic Acid  
Alkyl polyoxyethylene glycol phosphate ester  
Yardımcı Maddeler

%W/W  
75  
20  
5



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

# SULFURON

pH DÜZENLEYİCİ



# OXATAN CDS

pH Düzenleyici  
Tuzluluk Giderici



# DROPSALT

pH Düzenleyici  
Tuzluluk Giderici



Live The Organic Life

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti.

*Live The Organic Life*

hiialofset.com.tr

**FARM TECH**  
Tarım ve San. Tic. Ltd. Şti  
Flow Technology



0242 504 93 54



info@farmtechtarim.com.tr



www.farmtechtarim.com.tr



Bağlık Mah. Ketenliler Sk. No: 26/21  
Kumluca/ANTALYA/TÜRKİYE