




## HAKKIMIZDA

 doğal kaynaklardan bitki koruma ürünleri, büyüme düzenleyicileri, toprak düzenleyicileri ve gübreler üretmek için 1998 yılında kurulmuş,  felsefesine bağlı olarak üreticilere daha fazla ekonomik avantaj sağlanması için birim alandan en yüksek verimin alınmasıyla daha doğal ve güvenli ürünlerin üretilmesi, toprak ve tarım ekolojisinindeki dengenin korunmasını sağlamak için bitki koruma ve bitki besleme alanında güvenli organik alternatifler sağlamaktadır. Ürünlerimiz ekim öncesi, büyüme aşamaları ve hasat dönemlerinde uygulanmak üzere ikili bir amaç için (gübreleme ve bitki koruma) bütün gübreleme programını kapsar.

 üreticilerin özel sonucu en avantajlı ürünlerle yetiştirmelerini sağlamak için bitki beslenme ve koruma teknolojileri alanındaki gelişmeleri **A'dan Z'ye gübreleme çözümleri**

## MİSYONUMUZ

Gübre sektöründe ulusal ve uluslararası pazarda lider olmak ve distribütörlerimizle uzun süreli işbirliği kurmak.

## VİZYONUMUZ

Tüketici sağlığı ve yüksek ürün verimliliği arasında adil bir denge sağlamak için bitki beslemede yenilik ve teknolojide her zaman bir adım önde olmak.





# Organik Gübre



# HUMUSOIL

## %100 Bitkisel orjinli leonarditden üretilmiş doğal organik büyüme düzenleyici

- Kök sistemi formasyonunu uyarmak ve geliştirmek, kation değişim kapasitesini artırmak (CEC)
- Köklerin element alımını artırır.
- Değişik stres ve hastalık koşullarına karşı bitki direncini artırır.
- Tuzluluğun negatif etkisini azaltır ve toprak pH sını düzenler.
- Yumuşak kumlu toprağın bağlılığını artırır ve ağır toprakları ayrıştırır.



### İçerik (w/v):

Hüyük asit	12.5%
Fulvik asit	2.5%
Toplam Hüyükasit ekstraktı	15%

### Uygulama Şekli :

Ürün	Uygulama Oranı & Zamanı	Beklenen Sonuçlar
Meyve Ağaçları	Gübrelemeyle ağaç başı 50 cm <sup>3</sup> , Veya 40 lt suda çözerek 2 haftada bir	Daha homojen gelişim, en iyi meyve iriliği, renk, kalite ve çiçek
Sebzeler	1 lt/da damlamadan, 2 haftada bir	Daha iyi vejetatif büyüme, artış, Meyve tutumunda artış
Süs Bitkileri & Çim	20 lt suda 20 cm <sup>3</sup> çözerek, 2 haftada bir	Kardeşlenmeyi artırır, çiçek kalitesini artırır, renk yoğunluğunu artırır, tomurcuklanmayı artırır
Tarla & Yem Bitkileri	200- 300 cc/da, sezon boyunca 3 kiz	Yoğun gelişim, kardeşlenmede artış, yüksek verim

# Hubest

%100 Bitkisel orjinli Leonarditden üretilmiş konsantre toz humate

- Toprağın yapısını ve verimliliğini artırır ,topraktaki elementleri şelatlayarak alımına yardımcı olur.
- Toprağın su tutma kapasitesini artırır,kuraklığa karşı bitki direncini artırır, kök sistemini geliştirir.
- Kimyasal ve gübre kullanımını azaltır, köklerin emilimini artırır.
- Yüksek katyon değişim kapasitesi sağlar.



## İçerik (w/w):

Hümikasit % 85 ( kurumaddede)

## Uygulama Şekli :

-Damlamadan

Ürün	Uygulama Oranı&Zamanı
Sebzeler	100-200 gr/da, sezon boyunca 3-4 tekrar
Meyve Ağaçları	20 gr/ağaç ,çiçeklenme başlangıcından, meyve büyüyene kadar
Süs Bitkileri	40-50 gr/da, haftada bir tekrar
Tohum çimlendirme&Kök Gelişimi	Bandırmada ,50 gr/10 lt su, yarım saatte

-Yapraktan Uygulama: 50 -75gr/200 lt

# Organorich 5-15-5+6 CaO+5%H.A

## Elementler ve Hümk Asitle Zenginleştirilmiş Organik Gübre

- Bitkilerin element alımını artırır ve kimyasal gübre kullanımını azaltır.
- Elle ve makinayla uygulanabilir.
- Doğal elementlere ilave olarak organik kaynakların en iyi şekilde alınmasını sağlayan kaya fosfatının bakte dekompozisyonundan elde edilen fosfor ilave edilmiştir.
- Fiziksel,kimyasal hem de biyolojik dengeyi korur , bileşiklerin karışık formasyonunu önler.



### İçerik (w/w):

Organik Madde	O.M	30-32%
Organik Azot	N	5%
Fosfor (Organik Formda)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	5%
Hümk Asit		5%
Nem		18-25%
pH		6.5-7.5
C:N Oranı		5:1-6:1

### Uygulama Şekli :

Ürün	Doz	Uygulama
Sera ve açık alan sebzeler	100-150 kg /da	Tavsiye edilen dozda toprak yüzeyine uygulanır, Homojen olarak karıştırılır.
Meyve Ağaçları	1-3 kg/ağaç	İzdüşümü çevresine toprak yüzeyine uygulanır.
Tarla ve yem bitkileri	75-100 kg/da	-

# Organofert

- Organik maddelerin ayrıştırılmasından elde edilmiştir.
- Özellikle kimyasal karışımların olumsuz etkilediği besin dengesini sağlar ve toprak yapısının bozulmasını durdurur.
- Katyon değişim kapasitesini (C.E.C) artıran ve toprak yapısını iyileştiren humus ve organik maddelerce zenginleştirilmiştir ki bu element alımlarını artırır ve kimyasal gübre tüketimini azaltır.
- Toprağın su tutma ve havalandırma kapasitesini artırır.



## İçerik (w/w):

Organik Madde	O.M	40-45%
Azot	N	2.2-2.8%
Fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.8-1.2%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	1.5-1.8%
Nem		15-20%
pH		7.0-7.5
C:N Oranı		14:1-18:1

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz	Uygulama
Sera ve açık alan sebzeler	300-500 kg /da	Tavsiye edilen dozda toprak yüzeyine uygulanır, Homojen olarak karıştırılır.
Meyve Ağaçları	3-10 kg/ağaç	İzdüşümü çevresine toprak yüzeyine uygulanır. Hafifçe karıştırılır.
Tarla ve yem bitkileri	150-300 kg/da	-

# Marmarine

60'dan fazla makro ve mikro elementler içeren ve özel bileşikler ilave edilmiş doğal deniz yosunu ( Ascophyllum nodosum )

- Meyve iriliğini artırır, daha iyi görünüm sağlar, doğal lezzet ve aromayı korur.
- Elementlerin alınımı sağlayan kök sistemini geliştirir. Bitkiler için besin dengesini sağlar vejetatif gelişim sağlar.
- Verim artışı sağlayan çiçek ve polen oluşumunu artırır.
- Bitkiyi stres koşullarına karşı korur.



## İçerik (w/v):

Organik Madde	O.M	20-22%
Toplam Aminoasit	A.A	6.5%
Büyüme Düzenleyici (Sitokinin)		400 ppm

## Uygulama Şekli :

-Toptaktan Uygulama: 1 -2 lt/ da, her 3 haftada bir, damlamadan

-Yapraktan Uygulama:

Ürün	Uygulama Oranları	Zaman	Beklenen Sonuçlar
Sebzeler	100-150 ml/ 100 lt	1-Şaşırtmadan 2 hafta sonra 2-İlk uygulamadan 2 hafta sonra 3-Çiçek ve tomurcuk oluşumunda	Güçlü bitki yapısı Homojen meyve Yüksek verim Strese karşı koruma
Tarla Ürünleri	100-150 / 100 lt	1- 2-5 yaprak aşamasında 2- İlk uygulamadan 2 hafta sonra	Kardeşlenme artışı Güçlü kçk yapısı Verim artışı
Meyve Ağaçları	100-150 ml/ 100 lt	1- Çiçeklenme döneminde 2- 2-Meyve oluşumundan sonra	Daha iyi büyüme Homojen meyve Daha iyi meyve,renk

**Not:-**Yağlarla karıştırmayın

-Bakır ve kükütlü bileşiklerle karıştırmayın

**Ambalaj:** 500 ml , 1 lt , 5 lt



# BLUE MAR

## Balık ekstraktlı doğal organik gübre

- Doğal bileşiklerin aktivitesini korumak için düşük pH da soğuk enzimatik ayrışmayla elde edilmiştir.
- Yüksek alınabilirlikte balık kılıçıklarından ve kabuklardan sağlanan organik fosfor ve buna ilave olarak
- doğal kaynaklı potasyum ve mikroelementler içerir.
- Toprağın katyon değişim kapasitesini artırır, bitki sağlığını,verimi,kaliteyi ve gelişimi pozitif etkileyen faydalı bakterileri destekler.
- Hızlı sonuç verir, meyvenin doğal lezzetini korur,hastalık ve stres koşullarına karşı bitkiyi korur.

## İçerik (w/v):

Organik deniz ekstraktı		30%
Organik azot	N	2%
Organik kaynaklı fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.5%
Organik kaynaklı potasyum	K <sub>2</sub> O	3%

İlave olarak: Kalsiyum, Mağnezyum, Demir, Çinko, Mangan, Bakır, enzimatik ve doğal büyüme düzenleyiciler

## Uygulama Şekli :

Damlamadan	1-2 lt/da
Yapraktan	60-100 ml/100 lt , 200-300ml/da



# MARiNE POWER

60'dan fazla makro ve mikro elementler içeren ve özel bileşikler ilave edilmiş doğal deniz yosunu ( Ascophyllum nodosum )

- Meyve iriliğini artırır, daha iyi görünüm sağlar, doğal lezzet ve aromayı korur.
- Elementlerin alımını sağlayan kök sistemini geliştirir. Bitkiler için besin dengesini sağlar vejetatif gelişim sağlar.
- Verim artışını sağlayan çiçek ve polen oluşumunu artırır.
- Bitkiyi stres koşullarına karşı korur.



## İçerik (w/w):

Organik Madde	O.M	40%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	10%
Alginik asit		10%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Uygulama Oranları	Zaman	Beklenen Sonuçlar
Sebzeler	50-75 gr/ 100 lt	1-Şaşırtmadan 2 hafta sonra 2-İlk uygulamadan 2 hafta sonra 3-Çiçek ve tomurcuk oluşumunda	Güçlü bitki yapısı Homojen meyve Yüksek verim Strese karşı koruma
Tarla Ürünleri	40-75 gr/ 100 lt	1- 2-5 yaprak aşamasında 2- İlk uygulamadan 2 hafta sonra	Kardeşlenme artışı Güçlü kçk yapısı Verim artışı
Meyve Ağaçları	50-75 r/ 100 lt	1- Çiçeklenme döneminde 2- 2Meyve oluşumundan sonra	Daha iyi büyüme Homojen meyve Daha iyi meyve,renk

# HYPER ONE

## Konsantre deniz emülsiyonu

- Düşük sıcaklıkta enzimatik hidroliz yoluyla elde edilmiş deniz yosunu.
- Her biri bitki gelişiminde ve büyümesinde önemli rolü olan aminoasitler,alginik asitler,monosakkaritler,doğal büyüme düzenleyiciler ve yüksek oranda organik maddeler içerir.
- Hücre bölünmesini hızlandırır, büyümeyi,çiçeklenmeyi ve yan dallanmayı artırır.
- Meyveyi kuvvetlendirir, stres koşullarına ve hastalıklara karşı direnç artırır.



## İçerik (w/v):

Organikmadde	O.M	25%
Amino asitler	A.A	2%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	2.5%
Denizyosunu		20%
FulvikAsit		10%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama
Sera Ürünleri	Damlamadan: 1-2 lt/da , 2 haftada bir Yapraktan: 150 ml/100 lt,3 haftada bir
Açık Alan Ürünleri	Damlamadan: 500-700 ml/da,2 haftada bir Yapraktan : 150ml/100 lt,
Narenciye ve Zeytin	Damlamadan: 2-2,5 lt/da, Yapraktan: 200ml/100 lt,sezon boyunca 2 kez
Çiçek ve süs bitkileri	Damlamadan: 500-700 ml/da, 2 haftada bir Yapraktan: 150 ml/da

# Stallion

Sebzelerde verim ve meyve kalitesini artıran, verime negatif etkisi olan stres koşullarına ( tuzluluk,soğuk,yüksek sıcaklık) karşı bitkiye yardımcı olan özel meyve tutturucu solüsyon.



## İçerik (w/v):

Organik Madde O.M 18%

## Uygulama Şekli :

-Yapraktan 1ml/1 lt su

Ürün	Zamanlama
Sera sebzeler	Çiçek oluşumundan sonra haftada bir
Açık alan sebzeler	Büyüme tamamlandıktan sonra 2 haftada bir
Çiçek&Süs bitkileri	Sezon boyunca 3 kez

**Not:** Gübrelerle veya zirai ilaçlarla karıştırılmaz.

# Soluamine

Bitki yetiştiriciliğin bütün dönemlerinde üreticilere geniş bir seçenek imkanı sunan, doğal şelatlı bileşikler olarak etki gösteren aminoasitli gübreler grubu.

- Bitkilerin besin elementlerini alımını artırır, fotosentez etkinliğini artırır ve protein üretimini artırır.
- Bitkilerin tuzluluğa karşı toleransını artırır.
- Sağlıklı gelişimle verimi artırır.
- Enerji verir, biyokimyasal reaksiyonu hızlandırır ve genel büyümeyi destekler.

## Uygulama Şekli :

Ürün	İçerik (w/v)	Ürün & Doz
Soluamine L-24	Toplam Aminoasit 24% , O.M 30% , N 3.8%	Meyve ağaçları: 800ml/da, sezon boyunca 5 tekrar
Soluamine -50	Toplam Aminoasit 12% , O.M 50% , N 8.5% , C 20% , S 1.1% , CaO 0.4%	Sebzeler: 800ml/da, sezon boyunca 5 kez
Soluamine -Macro	Toplam Aminoasit 12% , O.M 15% , N 10% , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 5% , K <sub>2</sub> O 8%	Genel olarak bütün ürünlerde yapraktan:
Soluamine -Multi	Toplam Aminoasit 12% , Fe 2% , Mg 2% , Zn 1.5 , Mn 1% , B 0.5% , Mo 0.1%	150-200ml/100 lt veya 0,5 lt /da

- Not:**
- Soluamin yağlarla karıştırılmaz.
  - Soluamine bakırlı ve kükürtlü bileşiklerle karıştırılmaz.



# INTER CELL

## Bitki hücrelerine giren bileşik

- Bitkinin metabolik aktivitesini artırır.
- Bitkinin biyolojik gelişimine yardım eden denge ve enzim formasyonu ile stres koşullarına karşı bitki toleransını artırır.
- Bitki yapraklarıyla kolayca absorbe edilir ve aminoasit fonksiyonuyla ayrışır.

## İçerik (w/v):

Acetyl-thioprolin	(ATCA)	1%
Toplam Aminoasit	A.A	20%
Azot	N	2%
Fulvik Asit		0.02%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Yapraktan Uygulama
Sebzeler	200-400 ml /da
Meyve Ağaçlar	300-500 ml/da
Çiçekler	200-300 ml /da
Tarla ve Yem bitkileri	200-250 ml/da



# GLYFER

## Aminoasit Şelatlı Demir Solüsyonu

- Fotosentezi hızlandırır ve bitki yapraklarının yeşilliğini korur.
- Protein oluşumunda, solunumda, fotosentezde, klorofil sentezinde etkilidir.
- Bileşimin doğal etkisini koruma prosedürü ile üretilmiştir.



### İçerik (w/v):

Amino Asitler & Organik Asitler	12%
Şelatlı Demir	3.50%
Sitokinin&Doğal Büyüme Düzenleyiciler	

### Uygulama Şekli :

Ürün	Zaman	Oran
Sebzeler	Büyüme döneminde, 2 haftada bir	300-400 ml/da
Meyve Ağaçları	Bahar başlangıcında, ihtiyaç olduğunda	300-400 ml/da
Süs Bitkileri	3 haftada bir tekrar	200-300 ml/da
Tarla ve Yem Bitkileri	Bitki oluşumundan sonra, sezonda 2-3 tekrar	150-300 ml/da

# WINCH

## Bitkilerin elementlerden faydalanmasını sağlayan özel formüllü bileşik

- Bitki fonksiyonları için organik destekleyicidir ve toprağın fiziksel & kimyasal yapısını geliştirir.
- Absorbsiyonu artırarak kök ve vegetatif gelişimi artırır.
- Döneminde kalite ve verim olarak en iyi ürün alınmasını sağlar.
- Bütün ürünler için değişik sulama sistemleriyle kullanılabilir.



## İçerik (w/v):

Organik Madde	O.M	15%
Hüyük Asit	H.A	3%
Polisakkaritler		2%
Proteinler, Peptidler ve Amino asitler		13%
Vitaminler		0.2%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Doz ( lt/1000 m <sup>3</sup> )
Kabakgiller ve Patlıcan	Şaşırtmadan meyve olumuna kadar	2-4
Narenciye ve Üzüm	Çiçeklenmede	25-30
Badem	Meyve oluşumundan sonra	25-30
Süs Bitkileri	Şaşırtma sonrası ve çiçeklenme öncesi	4-6
Kökü ve yaprağı yenen sebzeler	kök ve tomurcuk oluşumunda	5



# Anti Pit 10+Boron

## Monokarboksilik Asit Şelatlı ve Borlu Kalsiyum

- Hücre bölünmesinde önemli rolü olan sitokin gibibitki büyümesinde etkili bitki hormonlarının aktive edilmesini sağlar ve biostimulant gibi etki eder.
- Meyve kalitesini ve raf ömrünü uzatır.
- Kalsiyum kısa zincirde organik bileşikle ( Karboksil ) şelatlandığı için kökler ve yapraklar tarafından kolayca alınır.



## İçerik (w/v):

Kalsiyum	CaO	10%
Bor	B	0.5%
Vitamin B Kompleksi, Monosakkaritler		
Doğal Büyüme Düzenleyicileri		

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zaman	Doz	Beklenen Sonuçlar
Tarla Ürünleri	Büyüme başlangıcında, Ayda bir tekrar	300-400 ml/da	Kök gelişimi
Sera Sebzeleri	Meyve oluşumundan sonra haftada bir tekrar	300-400 ml/100 lt	Kök çürümesinin önlenmesi, sürgünleri hızlandırma, raf ömrünü uzatma
Meyve ağaçları	Elmada meyve oluşumundan Çekirdek oluşumuna, bademde Meyve oluşumundan çekirdek Sertleşmesine kadar 2 haftada bir	375-500 ml/100 lt	Acı benek çürüklüğünün ve meyve çatlamasının önlemi, raf ömrünün uzatılması
Zeytin	Meyve oluşumundan 3 hafta sonra, Sezon boyunca 2 tekrar	225-250 ml/100 lt	Meyve kalitesinin artırılması

# CUXYL 91

## Yüksek etkiyi garanti eden yüksek konsantrasyonlu Bakır Bileşimi

- Bitki yaprakları tarafından kolayca alınabilen bakır içerir.
- Bakır eksikliği belirtilerini giderir ve bitki direncini artırır.
- Fungusit gibi etki eder, aynı zamanda bakterilere karşı etkilidir.



### İçerik (w/w):

Cu(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O		91 %
Organik Bakır	Cu	31%
Organik Karbon	C	24%

### Uygulama Şekli :

Ürün	Doz (Yapraktan)	Doz (Damlamadan)
Domates, Biber, Patlıcan, patates	75-100 gr/100 lt	100-200 gr/da
Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak	25-40 gr/100 lt	75-100 gr/da
Üzüm&Narenciye	75-100 gr/100 lt	150-200 gr/da
Elma (uyuma döneminde)	100-125 gr/100 lt	150-250 gr/da 150-250 gr/da
Badem	75-100 gr/100 lt	200-250 gr/da

**Not :** - Alkalimli ürünler haricinde gübreler ve ilaçlarla karışabilir.

- Dinlenme döneminde yaprağını döken meyvelerde kışık yağlarla karıştırılabilir.
- Elmada gelişim döneminde kullanılmaz.

# CUXYL Cu 70 SC

Suda tamamen çözülebilir organik formda Bakır,Karbon ve Azot içeren süspansiyon Bakır bileşimi

- Bitki dokularında yüksek oranda absorbe edilen sistemik bakır.
- Fungal ve bakteriyel hastalıklara karşı bitkilerin doğal savunma sistemini aktive eder, bitkiyi korur ve tedavi eder.
- Aminoasit içerir ve bitkilerde protein ve klorofil oluşumunu geliştirir.

## İçerik (w/v):

Azot	N	1%
Organik Karboksil Kaynaklı Bakır	Cu	7%
Organik Karbon	C	14%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz (100 lt)
Salatalık,Kabak,Kavun,Karpuz	125-150
Domates,Patates,Patlıcan	150-200
Elma,Badem	200-250
Narenciye,Üzüm	200-250
Damlama sisteminden 500-700 ml/da dozunda kullanılabilir	

## Karıştırılabilirlik:

Kalsiyum ve alkalimli ürünler haricinde yaygın ziari ilaçlar ve gübrelere karıştırılabilir. Elma'da dinlenme döneminde kışlık yağlarla karıştırılarak uygulanabilir, Uygulamalardan önce karışım testi önerilir.



# Enesal

**Tuzluluk düşmanı, tuzlu topraklar ve sulara uygulanan organik asitli Calsiyum bileşimi.**

- Tuzluluğun düşmanı olarak bilinir, sulama sistemleriyle uygulanarak sodyum iyonlarını uzaklaştırarak kalsiyum iyonlarını bağlar, karboksilik asitle formüle edilmiştir ki toprakta kalsiyum dengesini korur.
- Negatif etkiyi azaltır, toprağın fiziksel özelliklerini geliştirir, köklerdeki ozmotik basıncı azaltarak elementlerin yüksek oranda alımını sağlar.
- İlave olarak tuzlulukta etkilidir ve etkili bir calsiyumlu gübredir.



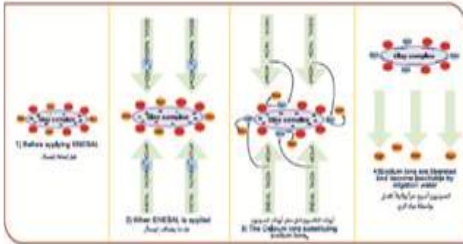
## İçerik (w/v):

Polikarboksilik Asit	40%
Kalsiyum CaO	10%

## Uygulama Şekli :

	Toplam Tuz Çözülümü	EC	Doz ( 5m3 damlama)
Tuzlu Sular	600-1300 ppm	0.9-2.0	50-200 ml
	1300-2500 ppm	2.0-4.0	200-350 ml
	2500-4000 ppm	4.0-6.25	350-500 ml
Tuzlu Topraklar	Ağır Topraklar	Orta Topraklar	Hafif Topraklar
	4-6 lt/da	3-4 lt/da	1.5-3 lt/da

## Enesal nasıl çalışır ?



**Not:** Enesal en iyi sonucu damlama sulamayla verir.

# PROTECATE

## Protein içerikli böcek yemi

- Böcekler için Order Diptera ya ait Cereatitits Capitata,Dacus Oleae içeren cezp edici.
- Narenciye , incir, şeftali , kayısı , zeytin , ayva , ceviz için meyve sineklerinin kontrolü içindir.



### İçerik (w/v):

Hidrolize Protein 24%

### Uygulama Şekli :

Ful İlaçlama	20 lt suda 200-250 ml Protecate çözülür, tavsiye edilen doza göre ilaç karıştırılır,Böcek görüldüğünde uygulanır.
Kısmi İlaçlama	20 lt suda 200-250 ml Protecate çözülür, ilaçla karıştırılır, bitkilerin %25 ine uygulanır,Meyve ağaçlarında 2 sıra ayrılır 3.sıranın yarısına uygulanır, güney-doğu yönlerine , Tavsiye edilen dozlarda uygulanır.
Yem Cezbedici	%5 Protecate solüsyonu hazırlanır,yemin içine eklenir, araziye uygulanır

**Not :** Bakır ve Kükürtlü bileşikler harici ilaçlarla karıştırılabilir.

# WHISPREAD

## Yeni jenerasyon uzun süre kalıcı etkili yayıcı ve yapıştırıcı

- İlaçların etkinliğini artıran yaprak yüzeyini ince film şeklinde kaplayan formdadır.
- Bütün ilaçlamalar için düşük uygulama dozunda ve ekonomik bir seçimdir.
- Yayıcı ve yapıştırıcı özelliğiyle mekanik bir koruyucu olarak hareket eder.



### İçerik (w/v):

Polyetertrisilixonat	95%
Silikon	72%
Organik Madde	23%

### Uygulama Şekli :

Yapraktan uygulama solüsyonlarıyla karıştırılarak  
175 - 250 ml/1000 lt veva



# İnorganik Gübre





# Hi-Cal

Azot, Potasyum, magnezyum, mikroelementler (Fe, Mn, Zn, Mo) içeren yüksek yoğunlukta kalsiyumlu özel formülasyon.

- Bitki hücrelerinde hücre duvarını kuvvetlendiren, ürün kalitesini ve verimi artıran benzersiz formülasyonlu kalsiyum gübresidir.
- Başarılı bir üretim sezonu için hassas ürünlerin kalsiyum eksikliği için en iyi formülasyondur.
- Yapraktan ve damlama sistemlerinden uygulanabilir.



## İçerik (w/v):

Azot	N	16.0 %
Potasyum	K <sub>2</sub> O	9.0 %
Mağnezyum	MgO	3.0 %
Kalsiyum	CaO	22.0 %
Demir	Fe	810 ppm
Mangan	Mn	490 ppm
Çinko	Zn	210 ppm
Bor	B	520 ppm
Molibden	Mo	20 ppm

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz & Zamanlama (Damlamadan lt/da)	Yapraktan ( ml/100lt)
Sebzeler	Üç yaprak görüldüğünde 0.5lt/da uygulanır Sonra kademeli olarak artırılarak haftalık 2lt/da uygulanır	125-150
Meyve Ağaçları	Meyve oluşumundan sonra 50-100 ml/ağaç fakat yapraktan uygulamayla beraber tavsiye edilir	125-150
Tarla ve Yem Bitkileri	1-1.5 lt dozunda sezon boyunca 2 kez	100-125

# DIRECT

## Direct Alınabilir Gübre

- Bitkilerin normal vejetatif gelişinde dengeli bir şekilde alınabilen kalsiyum, azot ve mikroelementler içeren gübre.
- Köklenmeyi,yaprakları,tomurcukları, çiçek ve meyve gelişiminde , makro ve mikroelementlerin olumlu etkisine ve verime etkilidir.
- Farklı ürün gelişim dönemlerinde dengeli formülasyonu ile benzer ürünlere kıyasla alınabilirlik ve etki bakımından daha etkilidir.



### İçerik (w/v):

Azot	N	12.0 %
Kalsiyum	CaO	12.0 %
Mağnezyum	MgO	2.0 %
Bor	B	0.67 %

### Uygulama Şekli :

Ürün	Uygulama
Sebzeler	4-5lt/da, 2 haftada bir tekrar
Meyve Ağaçları	4-5 lt/da,tomurcuk oluşumunda, 3 haftada bir tekrar
Tarla Ürünleri	4-5 lt/da, sezon boyunca dört tekrar

# Ready Cal

Kalsiyun,Azot ve mağnezyuma ilave olarak mikroelementler içeren hızlı ve kolay alınabilir formülasyon.

- Kök gelişimi ile vejetatif gelişim arasında dengeli bir şekilde bitki direncini ve verimliliğini artıran özel biostimülanlar içerir.
- Damlama ve yapraktan uygulanabilir.
- Alınabilirliği artıran ve katyon değişim kapasitesini artıran özel bileşikler içerir.



## İçerik (w/v):

Azot	N	10%
Kalsiyum	CaO	13%
Mağnezyum	MgO	3%
Demir	Fe	0.4%
Çinko	Zn	0.5%
Bor	B	0.1%
Kök geliştirici özel biostimülanlar		

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz ve Zamanlama (Damlamadan lt/da)	Yapraktan (ml/100lt)
Sebzeler	Gerçek yapraklar görüldüğünde 0.5 lt/da Sonra kademeli hafta arayla olarak 1lt/da	125-150
Meyve Ağaçları	Meyve oluşumundan sonra 50-100ml/ağaç yapraktan uygulamayla beraber	125-150
Tarla Ürünleri	Sezon boyunca 2 kez, 1-1.5lt/da	100-125

# Dissoquene

## Organik olarak şelatlanmış mikroelementler bileşimi

- Bitkilerin mikroelement ihtiyacını desteklemek için saf şelat kaynaklarından üretilmiştir.
- Tuzlardan ve oksitlerden arındırılmış yüksek şelat oranıyla yüksek etki göstermektedir.
- Bitki yapraklarından dengeli bir şekilde alınabilecek şekilde formüle edilmiştir.



## DISSOQUENE ÜRÜNLERİ:

Product	Components (w/w)
Dissoquene Combi	Fe 3.35 % (EDTA) , Mn 1.7 % , Cu 1.7 % , Zn 0.6 % , B 0.85 % , Mo 0.023%
Dissoquene Combi -7	Fe 3.7 % (EDTA), Mn 2.5 % , Zn 2 % , Mg 1.8 % , Cu 1.2 % , B 0.06 % , Mo 0.025%
Dissoquene Combi -15	Fe 5 % (EDTA) , Mn 4 % , Zn 2 % , Cu 1 % , B 1.5 % , Mo 0.05%
Dissoquene Fe - 6 %	Fe 6 % , EDDHA Şelatlı MikroElementleri
Dissoquene Fe - 6 % L	Fe 6 % , full EDTA Şelatlı MikroElementleri
Dissoquene Fe - 13 %	Fe 13 % full EDTA Şelatlı MikroElementleri
Dissoquene Zn - 15 %	Zn 15 % full EDTA Şelatlı MikroElementleri
Dissoquene Mn - 13 %	Mn 13 % full EDTA Şelatlı MikroElementleri
Dissoquene Cu - 15 %	Cu 15 % full EDTA Şelatlı MikroElementleri
Dissoquene Mg - 6 %	Mg 6 % full EDTA Şelatlı MikroElementleri
Dissoquene Ca - 10 %	Ca10 % EDTA Şelatlı MikroElementleri

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Doz
Sebzeler	Bitki gelişiminden meyve dönemine kadar	125-150 gr/100 lt yapraktan
Meyve Ağaçları	Bahar başlangıcında, meyve oluşumunda ve eksiklik görüldüğünde	150-175 gr/100 lt
Tarla Ürünleri	Büyüme döneminde ve kardeşlenmede tekrar	75-125 gr/da
Çiçek ve Süs bitkileri	Sezon boyunca 2 kez	75-125 gr/100 lt

**Not:** Dissoquene ürünleri diğer gübrelere ve ilaçlarla karışabilir, Karışımından önce karışım testi önerilir.

# MICRO MIX

Kimyasal reaksiyonla üretilmiş şelatlı mikroelementler bileşimi.

- Bitkilerin mikroelement ihtiyacını desteklemek için saf şelat kaynaklarından üretilmiştir.
- Benzer ürünlere göre düşük oranda yüksek etkilidir.
- Bitki yapraklarından dengeli bir şekilde alınabilecek şekilde formüle edilmiştir.
- Tuzlardan ve oksitlerden arındırılmış yüksek şelat oranıyla yüksek etki göstermektedir.



## İçerik (w/v):

Mangan	Mn	6.5 %
Molibden	Mo	2%
Demir	Fe	0.5%
Bakır	Cu	0.5%
Çinko	Zn	0.5%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Doz
Sebzeler	Bitki gelişiminden meyve dönemine kadar	125-250 ml/100 lt yapraktan
Meyve Ağaçları	Bahar başlangıcında, meyve oluşumunda ve eksiklik görüldüğünde	175-350 ml/100 lt
Tarla Ürünleri	Büyüme döneminde ve kardeşlenmede tekrar	300-500 ml/da
Çiçek ve Süs Bitkileri	Sezon boyunca 2 kez	100-200 ml/100 lt

**Not :** Mikro Mix ürünleri diğer gübrelere ve ilaçlarla karışabilir, Karışımından önce karışım testi önerilir.

# HYPER TONIC

Meyve kalitesini ve mikroelenetlerin alınımını artıran büyüme düzenleyici

- Sitoplazma sirkülasyonunu ve büyümeyi hızlandırır.
- Tohumlarda dinlenmenin kırılmasında ,hormonların ve
- auksinlerin düzenlenmesinde kullanılır.
- Vejetatif gelişimden meyve dönemine kadar direkt etkili ideal dengeleyicidir.
- Su ve besin absöpsiyonunun etkinliğini artıran hücre bölünmesinde direkt etkilidir.



## İçerik (w/v):

Potasyum orto nitrophenolate	0.3%
Potasyum para nitrophenolate	0.2%
Doğal organik asitler	4%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Yapraktan (ml/ 100lt)
Patates	Çimlenmeden 3 hafta sonra	50
Sebzeler	Çiçeklenmede	50
Meyve ağaçlarında	Çiçeklenme öncesi	5 cm <sup>3</sup> /10 lt
	Meyve oluşumundan sonra	7 cm <sup>3</sup> /10 lt

# Nutri Forti Plus

Bitkilerin Fosfor ve potasyum ihtiyacını karşılayan aynı zamanda etkili bir şekilde alınabilen yeni jenerasyon gübre

- Hızlı alınabilen, bitki yapraklarında ve köklerinde hızlı hareket edebilen bir üründür.
- Kök gelişimini, çiçeklenmeyi, meyve oluşumunu ve yüksek potasyum içeriği sayesinde meyve olgunluğunu hızlandırır.
- stres ve hastalık koşullarına karşı bitkinin kuvvetli ve dirençli olmasını sağlar.



## İçerik (w/v):

Fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	40%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	50%
Doğal büyüme düzenleyicileri		0.5%
Organik asitler , Sitokinin, Vitaminler		

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Yapraktan (ml/ 100lt)
Sebzeler	Çiçeklenmede, 2 haftada bir tekrar	150-200
Meyve ağaçların, Üzüm	Bahar başlangıcında, 2 tekrar	200-250
Tarla Ürünleri	Kardeşlenmeden önce	150-200

**Not :** Damlama sistemi yada salma sulama şeklinde uygulanabilir (4-5lt/da)

# DEKAP 0-33-42

Düşük tuz indexli , gerekli sıvı gübrelerin yeni jenerasyonu

- Düşük tuz indeksi sayesinde yapraklardan ve köklerden farklı dozlarda güvenle kullanılır.
- Bitki hücrelerinde hızlı bir şekilde hareket eder ve hızlı absorbe edilir.
- İzin verilen düşük ağır metal oranları nedeniyle güvenli bir gübredir ve yüksek alınabilirlikte (tavsiye elden sınırlar içinde).



## İçerik (w/v):

Fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	33 %
Potasyum	K <sub>2</sub> O	42%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Damlamadan (lt/da)	Yapraktan (ml/100lt)
Sebzeler	Çiçeklenmeden sezon sonuna kadar gübreleme programına göre	1-2	125-175
Badem,Elma	Tomurcuk oluşumu veya meyve tutumu, hasada hadar 2 tekrar	2-3	175-250
Tarla Ürünleri	Çimlenmeden önce , kardeşlenmede	1-1.5	125-175
Muz	Kök gelişiminden meyve oluşumuna kadar	3-4	-



# Multi Source 40-0-0

Dört farklı azot kaynağından (amine,amide,amonyum,nitrat) üretilmiş azotlu gübre.

- Özellikle düşük sıcaklıklarda yetiştirilen bütün ürünler için en iyi azot seçimidir.
- Sulama sistemlerinden ve yapraktan uygulanabilir.
- Aminoasit içeriği nedeniyle bitkilerin stresini azaltır.
- Diğer azotlu gübrelere kıyasla yüksek etkilidir.
- Kükürt ve klor içermez,hidroponik sistemlerde kullanılabilir.
- Diğer gübrelere karışabilir,yaygın zirai ilaçlarla karışabilir.



## İçerik (w/v):

Toplam Azot N 40%  
4 farklı azot kaynağı:  
Amin,Amide,Nitrat,Amonyum

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Damlamadan (lt/da)	Yapraktan (ml/100lt)
Sebzeler(Sera-Açık Alan)	Vejetatif gelişmede ve Sezon boyunca	3-4	150-180
Meyve ağaçları	Bahar başlangıcından sezon sonuna kadar	4-5	120-150
Çiçekler ve süs Bitkileri	Vejetatif gelişmede	2-3	100-120
Tarla ve Yem bitkileri	Vejetatif gelişmede	2-3	120-150

# Pot<sup>asul</sup>-52

Meyve kalitesi ve miktarını artıran sıvı Potasyumlu gübre.

- Meyve kalitesinde direkt etkisini gösteren yüksek oranda alınabilirliği garanti edilen özel bir üretilmiştir.
- Meyve oluşumundan sonra bütün ürünlerde kullanılabilir.
- Sulama sistemlerinde ve yapraktan uygulanabilir.



## İçerik (w/v):

Potasyum K<sub>2</sub>O 52 %

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Yapraktan (ml/100lt)	Damlamadan(ml/da)
Açık alan sebzeler	Çiçeklenmeden sonra meyve oluşumundan önce 2 haftada bir tekrar	100-150	1.5-2
Zeytin,Narenciye	Meyve oluşumundan sonra sezon boyunca 2 tekrar	100-150	2-2.5
Meyve Ağaçları	Meyve oluşumundan sonra sezon boyunca 2 kez	100-150	2-2.5
Tarla ve Yem Bitkileri	Gelişme döneminde	80-120	1.5-2

# Truefert

## Doğru Gübre

- Seralar, fidanlıklar, açık alan, süs bitkileri ve diğer ürünler için özel formüle edilmiştir.
- Bitkilerin beslenmesinde gerekli olan makro ve mikro elementler, aminoasitler ve vitaminler içerir.
- Besin eksikleri ve çeşitli gelişim dönemlerinde bitkilerin ihtiyacı için üretilmiştir.
- Sulama sistemlerinde ve yapraktan uygulanabilir.

### İçerik (w/v):

Organik Madde	O.M	20%
Azot	N	5%
Fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	4%
Kalsiyum	CaO	1.2%
Kükürt	S	S 2%
Demir	Fe	0.5%
Bor	B	0.05%
Mangan	Mn	0.1%
Bakır	Cu	0.1%
Çinko	Zn	0.3%
Molibden	Mo	0.001%
Amino asit ve vitaminler		3%

### Uygulama Şekli :

<b>Topraktan</b>	20ml/20 lt suya karıştırın ve haftada bir uygulayın.
<b>Yapraktan</b>	20ml/20lt suyla 3 haftada bir tekrar. Yapraktan uygulamayla topraktan uygulama arasında çelişki yoktur.

**Not :** İlaçlarla karışabilir ancak küçük bir karışım testi önerilir.



# SPOT

Saf kaynaklardan elde edilmiş makro elementler içeren sıvı yaprak gübresi.

- Ürün kalitesini ve stres koşullarına karşı bitki direncini artırır.
- En iyi sonucun alınabilmesi için alınabilir destekleyici ajanlar içerir.
- Bitkilerin bütün gelişim dönemlerinde kullanılabilir.



## SPOT SERİSİ (w/v)

Spot 12-10-8+20% O.M N 12%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 10%, K<sub>2</sub>O 8 %. O.M 20%  
Spot 7-5-5 N 7%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 5%, K<sub>2</sub>O 5% + stimulant

## Uygulama Şekli :

Ürün	SPOT 12-10-8+%20 O.M Doz(lt/da)	SPOT 7-5-5 Doz(ml/100lt)
Sebzeler	1-2	75-100
Meyve Ağaçları	50-100 ml/ağaç	100-125
Çiçekler ve Süs Bitkileri	1.5-2	50-75
Tarla ve Yem Bitkileri	1-1.5	50-75

# MEGA PHOS 16-46-0

## Fosforun Mega Etkisi

- Bitki bünyesinde hızlı hareket edebilen ve kolay absorbe edilebilen yüksek etkili fosforlu gübre.
- Sulama sistemlerinde ve yapraktan uygulanabilir.
- Bütün ürünlerde erken dönemler için temel gübredir.



## İçerik (w/v):

Azot	N	16%
Posfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	46%

## Uygulama Şekli :

- Damlamadan

Ürün	Zamanlama
Açık alan sebzeler	300-500 ml/da,dikimden sonra,sezon boyunca her ay 2 tekrar
Tarla ve yem bitkileri	300-500 ml/da,çimlenme döneminde, 3 haftada bir tekrar
Meyve ağaçları	400-600 ml/ da,baharda ve her ay tekrar
Sera sebzeleri	500 ml/da, ilk ulamada,her ay tekrar
Narenciye,Zeytin	500 ml/da,bahar başlangıcında ve çiçeklenme öncesi
Patates	1lt/da,çimlenme döneminde,2 hafta sonra tekrar

-Yapraktan: 125-150 ml/100lt, 2 haftada bir tekrar (patates için)

# UNIPHOS 5-75-3

## Premium Sıvı Gübre

- Azot ve fosfor içeren düşük pH'lı yüksek fosfor içerikli formülasyon.
- Gerekli gübreleme için yüksek oranda fosfor içerir.
- Tarla ve yem bitkilerinde erken büyüme dönemleri için en iyi formülasyondur.

### İçerik (w/v):

Azot	N	5%
Fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	75%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	3%

### Uygulama Şekli :

Yapraktan: 300-500ml/da  
Damlamadan: 0.4-2 lt/da



# POLINAT

Seralarda patlıcan ve domates için meyve tutturucu bileşik.



## İçerik (w/v):

4-CPA 0.13%  
BNOA 0.13%  
Adjuvant ve stimulant

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Doz
Domates ve Patlıcan (Çiçeklere püskürtülür)	Kasım,Aralık,Ocak,Şubat	30ml/1lt
	Diğer aylarda	20ml/1lt

# YG-50

## Azot, fosfor, potasyum ve bor içeren konsantre gübre

- Meyve tutturma ve verimi artırma için yapraktan kullanılır.
- Meyve tutturmada bitki gelişim düzenleyicilere (PGR) güvenli bir alternatiftir ve herhangi bir yan etkisi yoktur.
- Meyvenin çok kaliteli olmasını sağlar ve bitki bünyesinde muhafaza edilir.



### İçerik (w/w):

Azot	N	10%
Fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	20%
Bor	B	1.2%

### Uygulama Şekli :

12.5gr/100 lt de çözülür ve bitkilere püskürtülür.

### Not:

Yaygın zirai ilaç ve gübrelerle karışım tavsiye edilmez.



# MOLBOR

**Bor ve molibdene fulvik asit eklenmiş bileşik.**

- Bütün bitkilerin bor ve molibden ihtiyacını karşılar.,
- Polen oluşumundaki etkisiyle meyve tutumunu artırır, genel çiçek verimliliğini artırır.
- Azot dengeleyici gibi hareket eder, yapraklardaki aşırı azotu proteine dönüştürür.
- Meyvelerin raf ömrünü artıran ve hücre duvarı oluşumunu sağlayan calsiyum alımını destekler ve osmotik basıncın dengelenmesinde etkilidir.



## İçerik (w/v):

LIQUID MOL BOR (w/v)	Bor B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Molibden Mo İlave Fulvik asit
POWDER MOL BOR (w/w)	Bor B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Molibden Mo İlave Fulvik Asit

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz & Zamanlama
Açık alan sebzeler	Çiçeklenme başlangıcında 75-125 ml/100lt
Sera sebzeleri	Çiçeklenme başlangıcında 50-100 ml/100 lt
Tarla ürünleri(Buğday,Arpa,Pirinç)	Kardeşlenmeden sonra ve dane oluşumunda 400-600ml/da, bir kez
Badem ,Elma,Üzüm	Meyve tutumunda 100-125 ml/100 lt

# More Set

## Bor ve molibden içeren suda çözülebilir gübre

- Bitkiler tarafından alımı kolaylaştıracak oranlarda bor ve molibden içeren suda çözülebilen gübredir.
- Polen oluşumundaki etkisiyle meyve tutumunu artırır, genel çiçek verimliliğini artırır.
- Meyvelerin raf ömrünü artıran ve hücre duvarı oluşumunu sağlayan calsiyum alımını destekler ve osmotik basıncın dengelenmesinde etkilidir.



## İçerik (w/w):

Bor	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	26%
Molibden	Mo	1%

## Uygulama Şekli :

Yapraktan

Ürün	Doz&Zamanlama
Sera Sebzeleri	Çiçeklenmede,25-40 gr/100lt,2-3 haftada bir tekrar
Badem,Elma,Üzüm	Çiçeklenmede 50-75gr/100lt,bir ay sonra tekrar
Tarla Ürünleri	Kardeşlenmeden sonra ve dane oluşumunda 400-600ml/da, bir kez

# NUTRI *foliar*

Makro ve mikro elementler içeren etkili yaprak gübresi.

- Bütün bitkilerin farklı dönemlerdeki ihtiyaçlarını karşılayan farklı oranlardadır.
- Saf bileşimi sayesinde bitki yapraklarından hızlı ve kolayca alınabilir.
- Kök gelişimini destekler, çiçek oluşumunu ve bitkinin makro ve mikro besin ihtiyacını karşılar.



## NUTRIFOLIAR ORANLARI:

Oran(w/w)	Mikroelement		
20-20-20+ME	Mağnezyum	MgO	0.20%
30-10-10+ME	Mangan	Mn	0.02%
12-48-8+ME	Demir	Fe	0.04%
	Bakır	Cu	0.01%
12-6-36+ME	Çinko	Zn	0.02%
10-20-30+ME	Bor	B	0.01%
	Molibden	Mo	0.001%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Yapraktan (gr/100lt)	Damlamadan(gr/da)
Sebzeler	150-175	250-300
Tarla Ürünleri	125-175	150-200
Meyve Ağaçları	150-200	250-300
Çiçekler ve Süs Bitkileri	125-150	150-200

# Truefert

En iyi hammaddelerden formüle edilmiş özel damlama gübresi serisi.

- Yüksek alınabilirlikte makro ve mikro elementler içerdiği için hızla absorbe edilir.
- Bütün ürünlerde damlamadan uygulanabilir.
- Değişik ürün dönemleri için birçok formülasyon içerir.



## TRUFERT SERİSİ: (W/W)

ORAN	MİKROELEMENTLER
13-40-13	
10-52-10	
20-20-20	
12-12-36	
30-10-10	Mağnezyum MgO 1000 ppm
12-36-12	Mangan Mn 150 ppm
0-0-52	Demir Fe 400 ppm
16-10-24	Çinko Zn 250 ppm
18-18-18	Bakır Cu 50 ppm
20-10-20	Bor B 15 ppm
10-20-30	
15-30-15	
12-6-36	
17-7-27	

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz (kg/da)
Sebzeler	3-4
Tarla Ürünleri	2-3
Meyve Ağaçları	3-5

# Mega Pot

## Mega sinerjik etkili

- Yüksek oranda şelath potasyum ve azot içerir.
- En iyi besleme için organik özel destekleyiciler içerir.
- Damlama ve yapraktan uygulanabilir.



## MEGA POT SERİSİ(W/W):

Mega Pot 9-0-36

Mega Pot 9-0-40

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama	Doz (kg/da)
Sebzeler	Meyve tutumunda , her hafta	3-4
Meyve Ağaçları	Meyve tutumundan sonra,3-4 tekrar	3.5-4.5 veya 50-60gr/ağaç
Tarla Ürünleri	Kardeşlenmeden sonra,başaklanmadan Önce, 3 tekrar	1.5-2

**Not :** Yapraktan 150 gr/100lt

# Nutri Paste

## Nutripaste gübreleri neden özeldir?

- Yan etkisi olmayan, çökelti bırakmayan, garanti homojen karışımı, kimyasal reaksiyon prosesi ile üretilmiştir.
- Karışımında, çözülmede ve bütün durumlarda stabil süspansiyondadır.
- Kimyasal denkleminde büyüme düzenleyiciler ve alınabilir mikroelementler vardır.
- Zengin konsantrasyonlu içeriğinden dolayı üretimde esneklik sağlar.
- Bileşimleri ayırma yöntemiyle yüksek çözünürlüktedir.



## NUTRIPASTE SERİSİ (w/v):

Nutri Paste	20-20-20
Nutri Paste	24-24-18
Nutri Paste	10-52-10
Nutri Paste	12-12-44

## Uygulama Şekli :

Ürün	Damlamadan uygulama oranları (kg/da)
Sebzeler	300-400 gr şaşırtmadan 2 hafta sonra, 2 tekrar
Meyve Ağaçları	400-500 gr bahar başlangıcında, 2 haftada bir, iki tekrar
Tarla Ürünleri	150-200 gr şaşırtmadan sonra ve çimlenmede, 3 tekrar



# Çift Amaçlı Gübre





# Win Phos

Potasyum fosfat ( K<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>) kaynaklı dengeli besleyici çok amaçlı gübre.

- Bitki sistemlerinde hızlı ve kolay bir şekilde alınabilen potasyum ve fosfor içerir.
- Fitoptora,mildiyö ve külleme gibi fungala hastalıklara karşı koruyucu etkilidir.



## İçerik (w/v):

Fosfor	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	43%
Potasyum	K <sub>2</sub> O	36%
Büyüme Düzenleyici		

## Uygulama Şekli :

Ürün	Damlamadan (da)	Yapraktan (100lt)
Açık alan sebzeleri	300-500	125-150
Tarla ve yem bitkileri	300-500 (çimlenmeden sonra)	100-125
Meyve ağaçları	400-600 (baharda)	125-150
Sera sebzeleri	500 ( ilk sulamayla)	100-125

# Sulfurine-k

**Yüksek oranda potasyum ve kükürlü gübre.**

- Bitki yapraklarında homojen bir şekilde yayılan mikronize kükürt içerir.
- Yapraklardan düşük su basıncıyla kolayca alınabilmesi için Polyether Trisiloxane ile uyumlu bir kükürt bileşimidir.
- Külleme, akarlar ve galeri sineğine karşı koruyucu etkilidir.
- Polyether Trisiloxane ile karıştırıldığında yaprak bitlerine karşı indirect etkilidir.
- Sonuç olarak Potasyum ve kükürt kaynağı olarak absorbe edileceğinden koruyucu etkilidir.
- Meyve renginde ve aromasında bilinen etkisi vardır.

## İçerik (w/v):

Potasyum  $K_2O$  35%  
Kükürt S 40%  
Formül: Potasyum Polisülfür  $K_2S_x$

## Uygulama Şekli :

Ürün	Zamanlama&Doz ( 100 lt)
Sebzeler	125-200 2 haftada bir
Meyve ağaçları	175-250 2 haftada bir
Zeytin	.175-250 meyve oluşumunda başlanarak 4 hafta arayla tekrar
Tarla ve yem bitkileri	100-125 sezon boyunca 3 tekrar



# Alpacid

Organik asitler, monosakkaritler ve şelatlı potasyum içeren mükemmel etkili ürün.

- Bu ürün ; gübre,büyüme düzenleyici ve külemeye karşı koruyucu olmak üzere üç etkili formüle edilmiştir.
- Sulama sistemlerinden ve yapraktan uygulanabilir.
- Herhangi bir toksik kalıntı bırakmayan güvenli ve doğal bir üründür.



## İçerik (w/v):

Toplam Organik Madde	60%
Monosakkaritler	6%
Şelatlı Potasyum	3%
Laminarinler	0.2%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz ( gr/100 lt)
Patates	150-200
Sebzeler	150-200
Meyve Ağaçları	200-250
Tarla ve Yem Bitkileri	100-150

**Not :** - Alpacid, Sulfurine gibi kükürtlü bileşiklerle

# NEPTUNE

Absorbe edilebilir , dengeli ve hazır formda Calsiyum ve Fosfor içeren sıvı formülasyonda özel formül.

- Stres koşullarında ve bazı hastalık durumlarının önlenmesi için bitkiler tarafından kolayca alınabilir. Hücre duvarını kuvvetlendirir, bitki hücrelerine hızlıca taşınır.
- Çiçeklenmede, meyve tutumunda, patatesde yumru oluşumunda ve meyvede kuru madde oranının artmasında direct etkilidir.
- Bütün sulama sistemleriyle kullanılabilir güvenli bir gübredir.
- Fungal hastalıklara direct , nematodlara dolaylı etki eder.

## İçerik (w/v):

Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Fosforoz asitden (H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> )	36%
Kalsiyum (CaO)	Kalsiyum fosfonatdan (H <sub>2</sub> CaO <sub>3</sub> P)	6%

## Uygulama Şekli :

Ürün	Doz & Zamanlama (da)	Yapraktan(ml/100lt)
Şera Sebzeleri	Büyüme döneminde 1-1.5lt Sezon boyunca 2-4 tekrar	175
Elma, Üzüm, Badem	Meyve tutumundan sonra 1-1.2 lt Sezon boyunca 3-5 tekrar	175
Süs Bitkileri	Çiçeklenme öncesi 0.5-1 lt Sezon boyunca 5-6 tekrar	125

