



*Toprak Hazırlığından Hasada, "Asanta"*

# Organik, Organomineral, Kimyasal Bitki Besleme Ürünleri



Organic, Organomineral and Chemical  
Plant Nutrition Products



# Asanta Tarım / Kurumsal kilometre taşları

Asanta Tarım, 20 yıldan fazla tarım sektöründe ithalat, ihracat, üretim, imalat alanlarında faaliyet göstermiş, ulusal ve uluslararası çeşitli başarılarla imza atmış deneyimli ve profesyonel bir grup tarafından 2011 yılında kurulmuştur.

Asanta Tarım, deneyimli ve profesyonel teknik kadrosuyla, bitkisel üretimde toplam verim ve kaliteyi yükseltmek için araştırma ve geliştirme faaliyetlerine ara vermeden devam etmektedir. Aynı zamanda, en son teknolojileri ve bilimsel araştırmaları takip ederek geliştirdiği yüksek kalite standartlarında, yenilikçi, çevreye duyarlı, organik, organamineral ve kimyasal "Bitki Besleme Ürünleri"nin artan yurt içi ve yurt dışı taleplerini karşılamak için üretim imkân ve kabiliyetlerini ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirmektedir.

Asanta Tarım, alanında uzman ve tecrübeli kadrosuyla, ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun, yenilikçi geniş bir ürün yelpazesi ile her zaman % 100 müşteri memnuniyetini, ürün ve hizmet kalitesini ön planda tutarak tarımsal faaliyetlerine devam etmektedir.

Yönetim Politikamız; sağladığımız ürün ve hizmetlerde müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutmak, müşteri geri bildirimlerini etkin bir şekilde yönetmek, kaynaklarımızı etkili ve verimli kullanarak ihtiyaçları zamanında karşılamak, kalite yönetim sistemimizi sürekli geliştirmek ve hizmet kalitemizi daima en üst seviyede tutmaktır.

Amacımız; deneyimli ve profesyonel kadromuzla çözüm odaklı, güvenilir, kaliteli ve prestijli bir hizmet sunmak, tarımsal alandaki yenilikleri, gelişmeleri, güncel teknolojik bilgi ve AR-GE sonuçlarını üretici ve bayilerimiz ile paylaşmak, yüksek kalite standardına sahip, doğa ve çevreye zararsız ürünlerimizin değerli üreticilerimize ulaşmasını sağlamaktır.

Bizlere güvenerek desteklerini esirgemeyen ve başarılarımızda katkısı olan yurtiçi ve yurt dışındaki tüm paydaşlarımıza şükranlarımızı ve saygılarımızı sunarız.

**ASANTA TARIM END. DIS TIC. LTD.ŞTİ.**

**Selahattin KESKİNER**

**Yönetim Kurulu Başkanı**



*Toprak Hazırlığından Hasada. "Asanta"*



# Bio-Terasol Plus

BITKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bio-Terasol Plus, toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısının iyileştirilmesine ve bitkinin topraktaki mevcut besin maddelerinden daha iyi yararlanmasına yardımcı olan, çevreyi kirliletmeyen, yüksek oranda bitkisel menşeli organik madde ve organik karbon içeren bir üründür.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprakdan ( Damlama Sulama ) : 2-2,5 Lt. / da
- Yapraktan : 200-300 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

5 kg - 20 kg - 25 kg / 5 lt. - 20 lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Organik Madde	: 40
Toplam Azot (N)	: 1
Oganik Karbon	: 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	: 2
pH Aralığı	: 4-6

# Bio-Terasol

BITKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bio-Terasol, toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısının iyileştirilmesine ve bitkinin topraktaki mevcut besin maddelerinden daha iyi yararlanmasına yardımcı olan, çevreyi kirliletmeyen, bitkisel menşeli organik bir üründür.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprakdan ( Damlama Sulama ) : 3-4 Lt. / da
- Yapraktan : 300-400 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

5 kg - 20 kg - 25 kg / 5 lt. - 20 lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

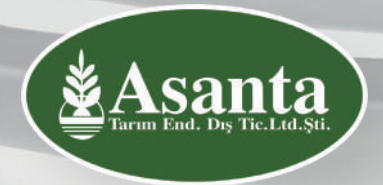
	%W/W
Toplam Organik Madde	: 25
Toplam Azot (N)	: 1
Oganik Karbon	: 12
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	: 1.5
pH Aralığı	: 4-6



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



‘Toprak hazırlığından hasada,  
‘Asanta’



# Bio-Teradot

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Bio-Teradot**, içeriğinde bulunan organik madde sayesinde toprağın ve bitkinin fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısının iyileştirilmesine, dış etmenlerden kaynaklanan olumsuz durumlara karşı güçlü ve dengeli bir ortam sağlanmasına yardımcı olan organik bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübreleri ve mikro besin maddeleri ile karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprakta ( Damlama Sulama ) : 2-2,5 Lt. / da
- Yapraktan : 250-350 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt. - 5 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Organik Madde	: 24
Organik Karbon	: 9
Toplam Azot (N)	: 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	: 1
pH Aralığı	: 4-6



# Bio-Teramin

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN  
SIVI ORGANİK GÜBRE

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Bio-Teramin**, toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısının iyileştirilmesine ve bitkinin topraktaki mevcut besin maddelerinden daha iyi yararlanmasına yardımcı olan, çevreyi kirletmeyen, içerisinde yüksek oranda serbest aminoasit içeren organik kaynaklı bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübreleri ve mikro besin maddeleri ile karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprakta ( Damlama Sulama ) : 400-500 cc / da
- Yapraktan : 200-350 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

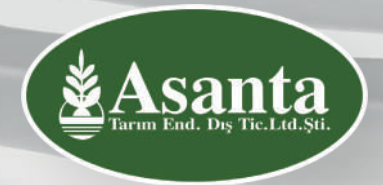
	%W/W
Toplam Organik Madde	: 30
Organik Karbon	: 12
Organik Azot (N)	: 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	: 2
Serbest Amino Asitler	: 6
pH Aralığı	: 4-6



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



‘Toprak hazırlığından hasada,  
‘Asanta’



# Orzinas+ P

NP'Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Orzinas+P, bitki besin elementleri Fosfor (P) ve Çinko (Zn) eksikliğini gidermek için topraktan ve yapraktan uygulanabilen özel olarak geliştirilmiş bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum, mineral yağ ve yüksek amonyum azotu içeren sıvı gübre karışımları ile karıştırmayınız.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprak ( Damlama Sulama ) : 1-1,5 Lt. / da
- Yapraktan : 150-250 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg. - 25 Kg. / 1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Organik Madde	: 15
Toplam Azot (N)	: 3
Organik Azot (N)	: 0.5
Üre Azotu (N)	: 2.5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	: 7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	: 7
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 8
Max.Klor (Cl)	: 1
pH	: 1 -3



# Grow-Set

NP'Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Grow-Set, bitki besin elementleri Azot(N), Fosfor (P), mikro element ve organik madde eksikliğini gidermek için tasarlanmış, topraktan ve yapraktan uygulanabilen organomineral bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

- Bakır, mineral yağlar, kalsiyum veya sülfürle karıştırmayınız.
- Zeytinde kullanırken bakırlı preparatlarla karıştırılabilir.
- Tarımsal ilaçlarla karıştırılabilir.
- Fungisit ve insectisitler için tavsiye edilen suyun pH değeri 6 olmalıdır.
- Su-pH > 8 ; 2cc/lit Grow-Set
- Su-pH >7-7,5; 1,5cc/lit. Grow-Set
- Herbisitler için tavsiye edilen su pH=4
- Su-pH > 8 ; 3cc/lit. Grow-Set
- Su-pH > 7-7,5; 2,5cc/lit Grow-Set

Karışıma önce Grow-Set sonra diğer materyaller ilave edilmelidir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprak ( Damlama Sulama ) : 300-500 cc / da
- Yapraktan : 150-300 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg. - 25 Kg. / 1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

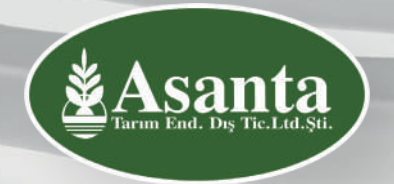
	%W/W
Toplam Organik Madde	: 25
Toplam Azot (N)	: 3
Organik Azot (N)	: 0.5
Üre Azotu (N)	: 2.5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	: 10
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	: 10
Suda Çözünür Bor (B)	: 0.01
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 0.01
Suda Çözünür Mobilden (Mo)	: 0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 0.01
Max. Klor	: 0.5
pH	: 1 -3



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



“Toprak hazırlığından hasada,  
“Asanta”





# Alginas

SIVI DENİZ YOSUNU

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Alginas, toprağın fiziksel kimyasal ve biyolojik yapısının iyileştirilmesine ve bitkinin topraktaki mevcut besin maddelerinden daha iyi yararlanmasına yardımcı olan, çevreyi kirliletmeyen, deniz yosunundan elde edilmiş organik kaynaklı bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Birçok gübre ve zirai ilaç ile karışabilir. Karıştırılmadan önce test edilmesi tavsiye edilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Damlama, yağmurlama veya springten : 1,5-2 Lt. / da
- Yapraktan : 200-300 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg. - 25 Kg. / 1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Organik Madde	: 25
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	: 6
Alginik Asit	: 0.6
Giberallik Asit	: 10 ppm
Maksimum EC (dS/m)	: 21
pH Aralığı	: 8-10



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



9-18-10+(2MgO)+ME

# PowerFull+AS

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

PowerFull+AS, bitkilerinin makro ve mikro besin elementleri ihtiyacını karşılamak için özel olarak tasarlanmış ve geliştirilmiş iyi bir NPK (Azot-Fosfor-Potasyum) ve ME (Mikro Element) kaynağı ürünüdür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübreleri ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

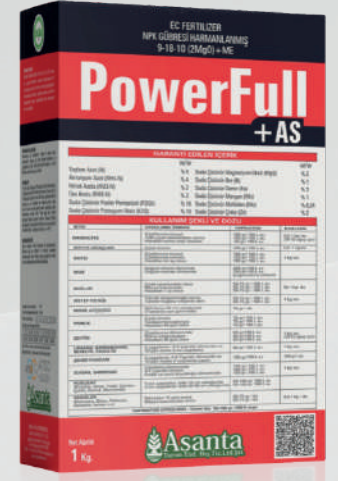
- Toprak (Damlama Sulama) : 0,5-1 Kg / da
- Yapraktan : 100 gr / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Azot (N) :	: 9
Amonyum Azotu (NH4-N)	: 4
Nitrat Azotu (NO3-N)	: 2
Üre Azotu (NH2-N)	: 3
Suda Çözünür Forfor Pentaoksit (P2O5) :	: 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O) :	: 10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) :	: 2
Suda Çözünür Bor (B) :	: 1
Suda Çözünür Demir (Fe) :	: 3
Suda Çözünür Mangan (Mn) :	: 1
Suda Çözünür Mobilden (Mo) :	: 0.04
Suda Çözünür Çinko (Zn) :	: 2



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



"Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"



# POLYCROP 12-15-9+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**POLYCROP**, tamamen suda çözünebilir ve yapraktan kolayca ve kısa sürede alınabilir özellikte bir gübredir.

POLYCROP, bitkilerin Azot (N), Fosfor(P), Potasyum(K) ve mikro element ihtiyaçlarını karşılamada ve noksanlığını kısa sürede gidermede kullanmak üzere tasarlanmış bir bitki besin gübresidir.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

• Yapraktan : 40-60 gr / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

500 Gr.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Azot (N)	: 12
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: 11
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: 1
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P2O5)	: 15
Suda Çözünür Forfor Pentaoksit (P2O5)	: 15
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	: 9
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 3



# PolyRoot 8-28-0+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**PolyRoot**, içeriğinde yüksek oranda suda çözünür Fosfor (P) , Demir (Fe) ve Çinko (Zn) ihtiva eder. Özel olarak geliştirilmiş ürün içeriği sayesinde bitki kök sisteminin fizyolojik yapısının iyileşmesine , yeni ve emici kılcal saçakların oluşumuna yardımcı olan bir üründür.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

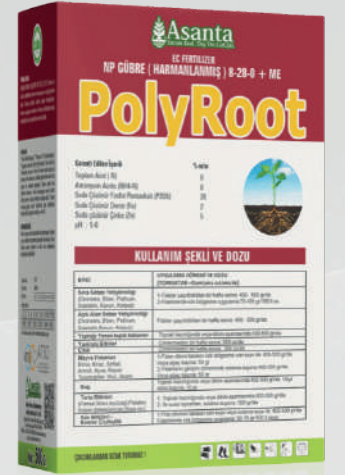
• Topraktan ( Damlama Sulama ) : 500 gr / da

## AMBALAJ ŞEKLİ

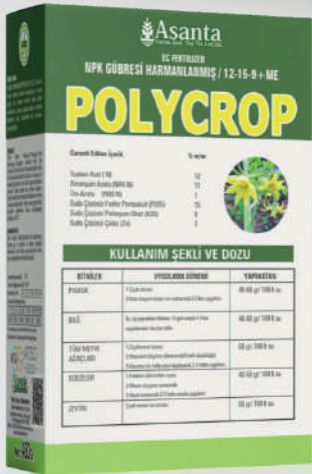
500 Gr.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

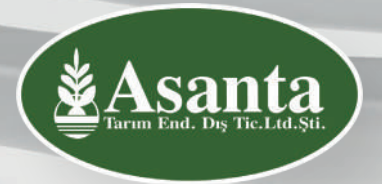
	%W/W
Toplam Azot	: 8
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: 8
Suda Çözünür Forfor Pentaoksit (P2O5)	: 28
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 5
pH	: 5-6



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"



# Phyto-Fos 3-42-0

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Phyto-Fos**, bitkilerin toprağa nakli (şasırtma) esnasında, şasırtmadan sonraki ilk dönemde ve çiçek öncesi yapraktan ve topraktan kullanım için tasarlanmış Azot (N) ve yüksek Fosfor (P) içeren bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 500 cc / da
- Yapraktan : 100 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Azot (N) :	: 3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N) :	: 3
Suda Çözünür Forfor Pentaoksit (P2O <sub>5</sub> ) :	: 42

# Phyto-Set

NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Phyto-Set**, bitkilerin Potasyum (K) ihtiyacını karşılamak için tasarlanmış, yapraktan ve kökten kolayca ve çok kısa sürede alınabilen bir bitki besin gübresidir.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakırlı, kükürlü bileşikler, güçlü alkali, asidik bileşikler ve Dimethoat bileşikleriyle karıştırmayın.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 1- 1,5 Lt / da
- Yapraktan : 100-250 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

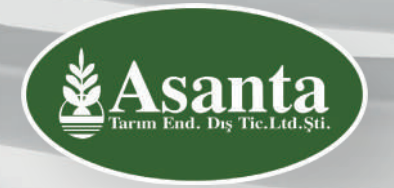
	%W/W
Toplam Azot (N) :	: 3
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N) :	: 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O) :	: 20



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"





# Macronit

AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Macronit**, bitkilerin vejetatif büyüme döneminde Azot (N) ihtiyacını karşılama amacına yönelik tasarlanmış bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karış-tırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 1-3 Lt / da
- Yapraktan : 100- 300 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 25 Kg. / 1 Lt. - 5Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Toplam Azot (N) :	: 20
Nitrat Azotu (NO3-N)	: 5
Amonyum Azotu (NNH4-N)	: 4
Üre Azotu (NH2-N)	: 11

# MacroMix 3-24-0

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**MacroMix 3-24-0**, tarımsal uygulamalarda en iyi sonuçları elde etmek amacıyla genç bitkiler için iyi bir başlangıç gübresi olarak tasarlanmıştır.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karış-tırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 2-3 Lt / da
- Yapraktan : 200-300 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg. / 1 Lt. - 5Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

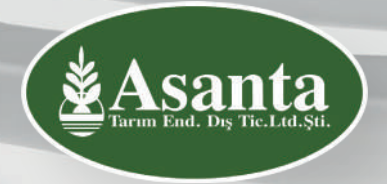
	%W/W
Toplam Azot (N) :	: 3
Üre Azotu (NH2-N)	: 3
Suda Çözünürlük Forfor Pentaoksit (P205)	: 24



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



‘Toprak hazırlığından hasada,  
‘Asanta’



# Fully Kalium

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Fully Kalium**, bitkilerin tarımsal uygulamalarda Potasyum (K) ihtiyacını karşılamak için tasarlanmış , yapraktan ve topraktan uygulanabilen, bitki tarafından yüksek emilim özelliğine sahip iyi bir Potasyum (K) kaynağı içeren sıvı formda bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 1-3 Lt. / da
- Yapraktan : 150-300 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg. - 25 Kg. / 1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

%W/W

Suda Çözünürlük Potasyum Oksit (K<sub>2</sub>O)

: 30

# Kalium-K

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Kalium-K**, bitkilerin tarımsal uygulamalarda Potasyum (K) ihtiyacını karşılamak için tasarlanmış , yapraktan ve topraktan uygulanabilen, bitki tarafından yüksek emilim özelliğine sahip iyi bir Potasyum (K) kaynağı içeren sıvı formda bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 1,5-2 Lt. / da
- Yapraktan : 300-500 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg. - 25 Kg. / 1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

%W/W

Suda Çözünürlük Potasyum Oksit (K<sub>2</sub>O)

: 25



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



'Toprak hazırlığından hasada,  
'Asanta''





# Bor-Ca

KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Bor-Ca**, bitkilerin Kalsiyum (Ca) ve Bor (B) ihtiyaçlarını karşılamak ve noksanlığını gidermek için bitki bünyesine hızlı ve kolay alınabilen özellikte, sıvı formda tasarlanmış bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Fosfat ve Sülfat içerikli bileşikler, Nitrik ve Fosforik asit gibi mineral asitler, bakır veya mineral yağlar ile karıştırmayınız.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 1,5-2 Lt. / da
- Yapraktan : 300-400 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 20 Kg. - 25 Kg. / 1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: 15
Suda Çözünür Bor (B)	: 1



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



# Boreton

BORON ETANOL AMİN

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Boreton**, yaprakтан ve topraktan uygulanabilen yüksek oranda "Boron Etanol Amin" içeren bir üründür. Bitkilerin Bor (B) ihtiyaçlarını karşılamada ve noksanlığını gidermede kullanılmak üzere tasarlanmış, bitki bünyesine hızla alınabilen özellikte bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Kuvvetli oksitleyici maddeler, bakırlar, alüminyum veya kalsiyum sülfatlarla karıştırmayın; asit, yağ veya güçlü bazlarla karıştırılması önerilmez.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 500 cc / da
- Yapraktan 100-300 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. / 1 Lt. - 5 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	: 11



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



"Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"



# MicroMix

MİKRO BİTKİ BESİN ELEMENTLERİ KARIŞIMI

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

MicroMix, özellikle bitki besin yetersizliği nedeniyle mikro element eksiklikleri oluşumunu önlemek veya eksiklikleri ortadan kaldırmak için katı / toz formda formüle edilmiş bir üründür.

MicroMix, yüksek çözünürlük sayesinde gübreleme yada su kültürü sırasında doğrudan toprakta çözünbildiği gibi sulama suyunda da çözülebilir.

MicroMix, bahçe bitkileri üretimi, meyve ağaçları v.s için gerekli mikro besin maddelerinin tamamını dengeli bir oranda ihtiva eder.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübreleri ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprakdan ( Damlama Sulama ) : 0,5-1,5 Kg / da
- Yapraktan : 75-100 gr / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 10 Kg.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	: 1.5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: 0.5
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: 3
Suda Çözünür Mobilden (Mo)	: 0.06
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 4

# MicroFer 13+AS

DEMİR TUZU (DEMİR SÜLFAT İÇERİKLİ)

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

MicroFer 13+AS, toprağın ve bitkilerin demir eksikliğini giderir. Toprakta mevcut olan besinlerin bitki bünyesine alınmasını kolaylaştırır.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübreleri ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprakdan ( Damlama Sulama ) : 500-1 Kg / da
- Toprakdan ( Ağaç Başına ) : 50-100 gr / ağaç büyüklüğü
- Yapraktan : 100-150 gr / da

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg. - 10 Kg.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

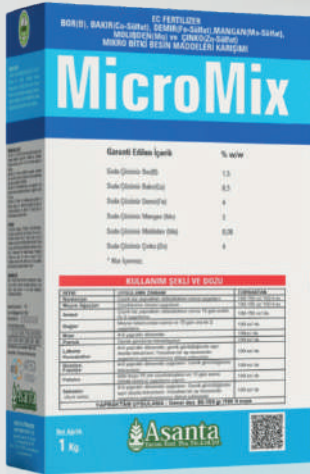
	%W/W
Suda Çözünür Demir (Fe)	: 13



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"





# Ferrolin Plus

DEMİR ŞELATI EDDHA

EDDHA %6

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Ferrolin Plus EDDHA %6, bitkilerin Demir (Fe) ihtiyaçlarını karşılamada ve noksanlığını gidermede ihtiyaç duyulan dönemlerde kullanılabilen, bitki tarafından hızlı ve kolay alınabilir formda EDDHA şelatlı demir içeren bir gübredir.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 250-500 gr / da
- Topraktan ( Ağaç Başına ) : 50-200 gr / ağaç

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

%W/W

Suda Çözünür Demir (Fe)	: 6
EDDHA İle Şelatlı Demir (Fe)	: 6
Şelatlı Demir (Fe)'in Stabil pH Aralığı	: 3-10

# Ferrolin EDTA%6

DEMİR ŞELATI EDTA

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Ferrolin EDTA %6, bitkilerin Demir (Fe) ihtiyacını karşılamak ve noksanlığını gidermek için ihtiyaç duyulan her dönemde kullanılabilen, EDTA şelatlı demir içeren bir gübredir.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, kalsiyum sülfat karışımları ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle ön deneme yapmadan kullanmayınız. Tarım ilaçları, yaprak gübrelere ve mikro besin maddeleriyle karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 200-250 gr / da
- Yapraktan : 75-100 gr / da

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. - 5 Kg.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

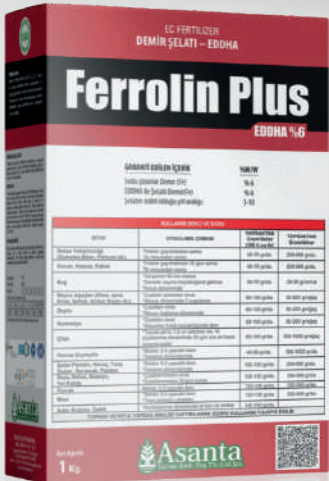
%W/W

Suda Çözünür Demir (Fe)	: 6
EDTA İle Şelatlı Demir (Fe)	: 6
Şelatlı Demir (Fe)'in Stabil pH Aralığı	: 3-10



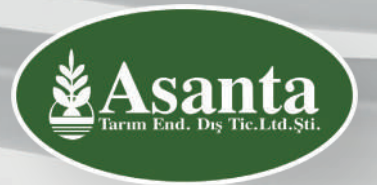
Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun

For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun

For More Detailed Information  
Scan QR Code



Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"



# Cuprasin

BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ - BAKIR NİTRAT İÇERİKLİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

CUPRASİN, bitkilerin Bakır (Cu) ihtiyaçlarını karşılamada ve noksanlığını gidermede ihtiyaç duyulan her dönemde kullanılabilen, yaprak ve kökler tarafından bitki bünyesine hızlı ve kolay alınabilen, bitkide ve meyvede leke yapmayan bakırlı gübre çözeltisidir.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Kuvvetli alkali (Bordo bulamacı) ve asidik ilaçlar ile karışmaz. Diğer bitki besleme ürünleri ve birçok zirai ilaçlar ile karışabilir. Karıştırılmadan önce test edilmesi veya tek başına kullanılması tavsiye edilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Toprak ( Damlama Sulama ) : 0,5-1 Lt. / da
- Yapraktan : 75-100 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt. - 5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bakır (Cu)

%W/W

: 6

## DİĞER YARDIMCI BİLEŞENLER

- Kolloidal Gümüş Suyu (AG) vs.

# DIOACTIVE

ANYONİK TAŞIYICI

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

DIOACTIVE, içeriğinde bulunan doğal bitkisel yağlar ve güçlü iyon çözücüler sayesinde bitki yapraklarının yüzey gerilimini azaltarak ilaç ve bitki besin elementlerinin alım kapasitesini ve uygulamaların etkinliğini artırmaya yardımcı olmak üzere tasarlanmış özel bir üründür.

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Bakır, mineral yağlar, permanganatlar veya polisulfurler ile karıştırmayınız.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Yapraktan ( İlaçlar ile birlikte ) : 100-150 cc / 100 Lt. su
- Yapraktan ( Tek başına ) : 200-250 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

500 cc.

## AKTİF BİLEŞENLER

- Botanik Esansiyel Yağlar, Organik Bitki Ekstreleri vs.

## DİĞER YARDIMCI BİLEŞENLER

- Karboksil grubu organik asitler, amino asitler, deniz yosunu, yüzey aktif organik etken maddeler vs.



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"





# Break-Salt

TUZLULUK GİDERİCİ & KİREÇ ÇÖZÜCÜ & pH DÜZENLEYİCİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Break-Salt**, Yüksek tuzluluk oranına sahip toprakların iyileştirilmesi ve sulama sulanının yüksek pH'sının düşürülmesi için geliştirilmiş bir üründür. **Break-Salt**, tuzlu topraklardaki ana problemlere karşı bitkisel üretim için uygun ortam hazırlar. Topraktaki Sodyum iyonları ile Kalsiyum iyonlarının yer değiştirmesini sağlar. Topraktaki Sodyum iyonlarının (tuzun) topraktan arındırılması ile bitkinin ihtiyacı olan bitki besin elementlerinin bitki tarafından alınmasına, bitki köklerinin rahatlamasına, yeni saçak ve kök oluşturmaya yardımcı eder. **Break-Salt**, toprakta bağlı bulunan Fosfor, Potasyum, Kalsiyum, Magnezyum, Demir, Çinko, Mangan, Bakır, Bor vb. bitki besin maddelerinin alımını kolaylaştırır. **Break-Salt**, sulama sistemlerinde sulama suyunun kirecini giderir ve pH'ını düşürür. Böylece hem sulama suyu ile verilen gübrelerin içindeki bitki besin maddelerinin alımını kolaylaştırır hem de damla sulama sistemlerinde meme tıkanmalarını önler.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, mineral yağlar ya da asit bileşikler, özellikle Fosforik ve Sülfürik asit ile karıştırmayınız.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

• Topraktan ( Damlama Sulama ) : 1,5-2 Lt / da  
Konsantrte bir çözüldür, sadece sulama suyu ile birlikte kullanılır. Tek başına kullanılması tavsiye edilir.

## AMBALAJ ŞEKLİ

5 Lt. - 20 Lt.

## AKTİF BİLEŞENLER

• Karboksil grubu organik asitler, amino asitler, Kalsiyum (Ca) vs.

# Terasol-Ca PLUS

KALSIYUM Klorür ÇÖZELTİSİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

**Terasol-Ca Plus**, bitkilerin Kalsiyum (Ca) ihtiyacını karşılamak için yapraktan ve topraktan uygulanabilir sıvı formda formüle edilmiş Kalsiyum (Ca) içerikli bir üründür. **Terasol-Ca Plus**, yüksek tuzluluk oranına sahip problemlili topraklarda uygulandığında, bitkisel üretim için uygun ortamın oluşmasına yardımcı olur. **Terasol-Ca Plus**, içeriğinde bulunan Kalsiyum (Ca) , toprakta yüksek oranda bulunan Sodyum (Na) iyonlarının kök bölgesinden uzaklaşmasını sağlar ve dolayısıyla bitkinin ihtiyacı olan bitki besin elementlerinin bitki tarafından kolayca alınabilmesine ve bitki köklerinin rahatlamasına yardımcı olur.

## KARIŞILIRLIĞI

Bakır, mineral yağlar ya da asit bileşikler, özellikle Fosforik ve Sülfürik asit ile karıştırmayınız.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

• Topraktan ( Damlama Sulama ) : 1,5-2 Lt / da  
• Yapraktan : 100-200 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

5 Lt. - 20 Lt.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

%W/W

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) : 12.5

## DİĞER YARDIMCI BİLEŞENLER

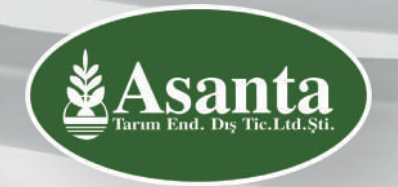
• Karboksil grubu organik asitler, amino asitler vs.



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Toprak hazırlığından hasada,  
"Asanta"



# pHyser

pH Regulatorü  
pH Düzenleyici & Kireç  z c 

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

pHyser, zirai gübreler, fungusitler, insektisitler ve herbisitler için kullanılan suyun pH değerini ve sudaki kireci uygulama için ideal seviyeye getirmek ve böylece kullanılan gübre ve ilaçların etkinliğini artırmak için özel olarak tasarlanmış bir üründür. pHyser, toprağın ve suyun sertliğini giderir. Toprakta bağlı besin maddelerinin bitki tarafından emilimini kolaylaştırır. pHyser, ilaç çözeltisi hazırlamada suyu yumuşatır.  z lmeyi artırır. Alkali suların pH'sını ayarlar. Damlama borularının tıkanmasını önler, tıkanmış boruların açılmasını sağlar.

## KARIŞABİLİRLİğİ

Bütün yaprak uygulamaları ile uyumludur ve karıştırılabilir

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan (Damlama Sulama-Tek başına) : 0,5-1 Lt / da
- Yapraktan ( ilaç veya gübre uygulamalarında pH'ı 1 puan d şt rmek için) : 330 cc / 100 Lt. su

**Not** : Suyun veya karışımın pH değerine göre doz miktar, Ziraat Mühendisi önerisiyle arttırılabilir veya d şt r lebilir.

## AMBALAJ ŞEKLİ

500 cc. - 1 Lt.

## AKTİF BİLEŞENLER

- Karboksil grubu organik asitler, mineral asitler vs.



Suyunuzun pH değeri, bitki besin elementlerinin bitki tarafından alınmasında **DOğRUDAN** etkilidir.

# Polywet

NONİYONİK SURFACTANT

YAYICI  
YAPIŐTIRICI

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Polywet, yaprak gübrelerinin, bitki gelişim düzenleyicilerinin ve zirai mücadele ilaçlarının yaprak uygulamalarında yaprak yüzeyine homojen bir Şekilde yayılmasını ve yapışmasını sağlayarak uzun bir süre bitki üzerinde herhangi bir kalıntı bırakmadan etkilerini arttırmaya ve nüfuz etmesine yardımcı olan yüksek kaliteli bir yayıcı-yapıştırıcıdır. Polywet, ilaçlama aletlerinin uygulama sonrası temizliğinde de kullanılabilir.

## KARIŞABİLİRLİğİ

Alkali ilaçlar ve bordo bulamacı hariç diğer gelişim düzenleyiciler ve zirai ilaçlarla karışabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Yapraktan : 25-30 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt.

## AKTİF BİLEŞENLER

- ALKYLARYL POLYGLYCOL ETHER

## DİğER YARDIMCI BİLEŞENLER

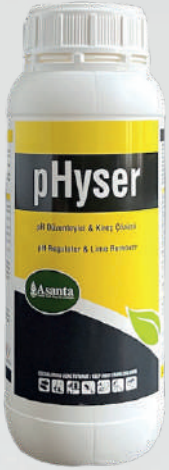
- Polykarboksili asitler



Daha Detaylı Bilgi için  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



Daha Detaylı Bilgi için  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



'Toprak hazırlığından hasada,  
'Asanta'





# INERTOL B-10

ANYONİK TAŞIYICI & TOPRAK DÜZENLEYİCİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

INERTOL B-10, içeriğinde doğal bitki ekstraktları, güçlü iyon çözücüler ve çok fonksiyonlu taşıyıcı aktif etken maddeler ihtiva eden özel olarak formüle edilmiş bir üründür. INERTOL B-10, toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini düzelterek bitki besin elementlerinin alınımını kolaylaştırır. INERTOL B-10, yaprak ve toprak uygulamalarında etkin ve verimli sonuçlar alınmasına katkı

## KARIŞABİLİRLİĞİ

Yüksek bakır içerikli gübreler, insektisitler, bakterisitler ve fungusitler gibi kimyasal ilaçlar ile karıştırmayınız. Mineral yağ ve asitlerle birlikte kullanmayınız. Yaprak gübreleri ve mikro besin maddeleri ile birlikte karıştırılarak kullanılabilir.

## GENEL UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

- Topraktan ( Damlama Sulama ) : 250 cc / da
- Yapraktan : 100 cc / 100 Lt. su

## AMBALAJ ŞEKLİ

1 Lt.

## AKTİF BİLEŞENLER

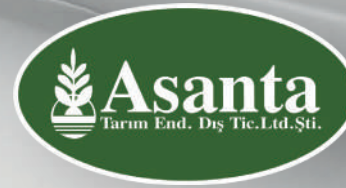
- Çok fonksiyonlu taşıyıcı aktif etken maddeler, enzimler vs.

## DİĞER YARDIMCI BİLEŞENLER

- Organik bitki ekstraktları, bitkisel yağlar ve amino asitler vs.



Daha Detaylı Bilgi İçin  
QR Kodu Okutun  
For More Detailed Information  
Scan QR Code



‘Toprak hazırlığından hasada,  
‘Asanta’









*Toprak Hazırlığından Hasada, "Asanta"*



www.asantatarim.com  
social: asantatarim



*Toprak Hazırlığından Hasada, "Asanta"*

## ASANTA TARIM ENDÜSTRİ DIŞ.TİC.LTD.ŞTİ

Çağlayan Mah. Barınaklar Bulv. Villa Güneş Apt. No:46/3 Muratpaşa/ANTALYA  
Tel & Faks : +90 242 324 3499  
web sitesi : www.asantatarim.com



Organic, Organomineral and Chemical  
Plant Nutrition Products



ATS O ETİK ÜYE



designed by  
görsel  
fabrika  
görsel işler fabrikası  
+90 (545) 643 71 11  
info@gorselfabrika.com  
www.gorselfabrika.com