



[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

ÖNCE  
TOPRAĞI  
*Besle*  
SONRA  
BİTKİYİ

ÜRÜN  
KATALOĞU

# HAKKIMIZDA



Asfert Kimya Ltd Şti. sürekli gelişen ve her gün yenilenen tarım sektöründe mükemmel ulaşmak için **"ALIŞILANDAN DAHA ÖTESİNİ"** üretmeyi kendisine gaye edinerek yola çıkmıştır.

Firmamız son teknoloji makina parkuru ,en üst düzey hammadde temini ve **ARGE** çalışmaları ile dünya üzerindeki yenilikleri takip ederek, çiftçimize etkili ve fonksiyonel ürünler sunmaktadır.Üretim alanımızda 3 hat üzerinde günlük 10 ton kapasite ile Organomineral ,Organik ve Kimyevi olmak üzere ;Toz ,Sıvı, Katı Gübre üretmektedir.

Ürettigimiz her bir ürünümüzü uzun süren **ARGE** faaliyetleri ve kendi üretim sahalarımızda çeşitli bitki ve meyve ağaçları üzerinde tohumdan hasata takip ederek en uygun formülasyonları oluşturuktan sonra çiftçimizin hizmetine sunmaktayız.

Asfert Kimya Ltd,Şti. sahip olduğu bilgi, tecrübe ve yenilikçi kirleri ile faaliyet gösterdiği tarım ve gübre sektöründe mükemmel hedefe yaklaşımları ve savunduğu etik değerlerle sektöründe önemli, bir marka olma yolunda ilerlemektedir.

## VİZYONUMUZ & MİSYONUMUZ

İnsan ve çevre odaklı yenilikçi ürünler geliştirerek, tarım sektöründe geleceğimiz olan **intansif** tarım için her zaman alışandan daha iyişini üreterek koymuş olduğumuz heder doğrultusunda sektörde öncü şirketlerden biri olmaktadır.

## HEDEFİMİZ

**"Önce toprağı besle sonra bitkiyi anlayışımız"** doğrultusunda ülkemiz topraklarında **intansif** tarım için çiftçimizi bilgilendirerek israfın önüne geçmek, ülkemiz tarımına katkıda bulunarak muasır medeniyetlerden bir adım önde olmak ve tarım sektöründe daha da güçlenerek haklı yerimizi almaktır.

**Sinan ÇOLAK**

Asfert Kimya Ltd.Şti.



ÖNCE TOPRAĞI BESLE  
SONRA BITKİYİ...



# ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER



[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

# CODE BETTER

## 7-5-5+ME+AA+HA

Yüksek oranda, çok zengin içerikli, organik madde ile birlikte amonyum azotu, nitrat azotu, üre azotu, fosfor, potasyum, demir, çinko, mangan, bor, bakır, humik asit ve amino asit içeren sıvı organomineral gübredir. Uygun zaman ve dozlarında kullanıldığında, toprağın fiziksels, kimyasal ve biyolojik özelliklerini düzeltmeye yardımcı olur, bitkiler hızlı, sağlıklı ve gür gelişirler. Mükemmel kök gelişimi, düzgün çiçeklenme, yüksek ürün verimi ve kalitesi yapar. Hasat süresini kısaltarak, ürününde erkencilik sağlar. Tüm mevsimlerdeki olumsuz iklim ve toprak faktörlerinden kaynaklanan stres koşullarına karşı bitkilerin dayanıklılığını artırır. Toprak, mikroorganizma ve bitki dostudur. Dönemine göre uygulandığında iyi bir köklendiçi, çiçeklendirici, iriltici etkisi gösterir.



Daha İyi  
Çimlenme  
ve Kök  
Gelişimi

Daha  
Fazla  
Çiçeklenme

Dengeli  
Büyüme,  
Daha İyi  
Renk Oluşumu

1 L 5 L 20 L

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Organk Madde	% 20
Toplam Azot (N)	% 7
Organk Azot (N)	% 1
Amonyum Azotu (N)	% 1
Ntrat Azotu (N)	% 1
Üre Azotu (N)	% 4
Toplam Fosforpenta Okst (PO)	% 5
Suda Çözünür Fosforpenta Okst (PO)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Okst (K O)	% 5
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2
Serbest amino astler	% 2
Toplam Humik ast + Fulvk ast	% 2
Maksimum Klor (Cl)	% 0,5
pH	2-4

 **Asfert Kimya**  
Kalitesini Hissettirir

NP'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

# ALTAY AMİNO

Yüksek oranlı ve tamamı bitkilerce alınabilir azot, fosfor, demir, çinko, ve amino asit içeren, doğa-çevre-toprak-bitki dostu bir sıvı organomineral gübredir. Damla veya yağmurlama sulama ile bitki gelişim dönemi başlangıcında ve devamında toprağa uygulandığında ve/veya belli konsantrasyonlarda yaprağa püskürtüldüğünde, toprağın ve bitkinin söz konusu besin elementleri ihtiyacının büyük bir kısmını karşılar. Yeşil dokuda klorofil ve assimilat maddelerin üretimi artar. Böylece bitkiler hızlı, sağlıklı ve gür gelişirler. Mükemmel bir kök ve yeşil aksam gelişimi, düzgün çiçeklenme ve meyve tutumu, tanelilik, yüksek ürün verimi ve kalitesi sağlar. Hasat süresini kısaltarak, ürünlerde erkencilik meydana getirir. Bitkiyi olumsuz iklim ve toprak faktörlerinden kaynaklanan stres koşullarına karşı çok dayanıklı kılar.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	WW
<b>Toplam Azot(N)</b>	% 5
Organik Azotu (N)	% 2
Amonyum Azotu (N)	% 1
Üre Azotu(N)	% 2
<b>Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)</b>	<b>% 5</b>
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P2O5)	% 5
<b>Serbest Amino Asitler</b>	<b>%12</b>
Suda Çözünür Çinko(Zn)	% 0,5
Suda Çözünür Demir(Fe)	% 0,5
Maksimum Klor (Cl)	% 1
pH	4-6



1 L  5 L  20 L



NP'Lİ KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE

# ANKA

**8.21.0+10 So<sub>3</sub> +0.4 Zn+15 Org Mad.+10 Humik Fülvik Asit**

Yüksek oranlı ve bitkilerce alınabilir amonyum ve üre azotu ile fosfor, kükürt, çinko, humik fulvik asit ve organik madde içeren, doğa-çevre-toprak-bitki dostu bir katı organomineral taban gübresidir. Bünyesindeki leonardit ve kükürt yüksek pH'lı, kireçli, verimsiz, zayıf, yapısı bozuk toprakları ıslah edip güçlendirir. Toprak analiz sonuçlarına göre, önerilen dozlarda ekim/dikimde tabana uygulandığında ve varsa eksik kalan besin maddeleri damla veya yağmurlama sulama ile verildiğinde, toprağın ve bitkinin söz konusu besin elementleri ihtiyacını karşılar. Yeşil dokuda klorofil ve assimilat maddelerin üretimi artar. Böylece bitkiler hızlı, sağlıklı ve gür gelişirler. Mükemmel bir kök ve yeşil aksam gelişimi, düzgün çiçeklenme ve meyve tutumu, tanelilik, yüksek ürün verimi ve kalitesi sağlar. Hasat süresini kısaltarak, ürünlerde erkencilik meydana getirir. Bitkileri hastalık ve zararlılara karşı dayanıklı kılar. Ayrıca bitkileri olumsuz iklim ve toprak faktörlerinden kaynaklanan stres koşullarına karşı güçlendirir.

## ORGANAMİNERAL ÜRÜNLER

ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN

**NP'Lİ KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE  
Kükürt ve Çinkolu**



**Asfert  
kimya**  
Kalitesini Hissettirir



# ORGANİK ÜRÜNLER

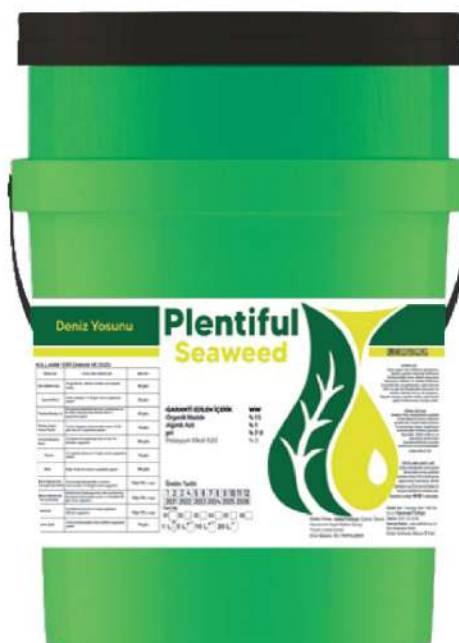


[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜN SIVI DENİZ YOSUNU

# Plentiful Seaweed

Bitkinin direncinin ve büyümeye hızının artmasına yardımcı olur. Topraktaki mikrobiyal faaliyetlerinin artmasına ve bitkinin kök sistemlerinin gelişmesine etki eder. Yeşil dokuda klorofil ve assimilat maddelerin üretimi artar. Böylece bitkiler hızlı, sağlıklı ve gür gelişirler.



1 L 5 L 20 L

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde  
Algık Ast  
pH

## WW

% 15  
% 1  
% 7-9

 Yasfert  
kimya  
Kalitesini Hissettirir

SIVI HÜMİK ASİT  
ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜN

# CODE ZENGİN

Yüksek değerlere haiz en iyi hammadde temini yapılarak üretilen Code Zengin özel bir ürünü. Üreticinin tavsiyelerine uyularak uygun dönem ve dozajlarda Code Zengin uygulanır ise toprağın yapısını iyestirir. Toprağın su tutma kapasitesini artırır. Toprağın daha iyi havalandmasını sağlar. Toprak yüzeyindeki kaymak tabakasının kırılmasına yardımcı olur. Şelatlama özelliğinden dolayı kullanılan mikro element ve gübrelerin alınımının artmasına ve besin kayıplarının önlemesine yardımcı olur. Tohumların daha iyi çimlenmesini sağlar ve kök gelişimini teşvik eder. Toprak rengini iyileştirir ve daha çok güneş emilimini sağlar. Ürün kalitesinin artmasına yardımcı olur.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Organk Madde	% 15
Toplam Humk Ast+Fulvk Ast	% 13
Suda Çözünür Potasyum Okst (K O)	% 4
pH	10-12

Toprak  
Yapısını  
İyileştirir

Daha İyi  
Çimlenme ve  
Kök Gelişimine  
Yardımcı Olur

Toprağın  
Su Tutma  
Kapasitesini  
Arttırır

1 L | 5 L | 20 L



**Asfert Kimya**  
Kalitesini Hissettinir

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ ÜRÜN

# MASTER LEON LEONARDİT

Leonardit ülkemiz tarımının hizmetine henüz yeni sunulmuş olsada giderek yaygınlaşmaktadır. Leonarditin en büyük özelliği toprak yapsını düzeltmesidir. Toprakta yararlı mikro organizma faaliyetlerinin artmasını sağlar. Toprahan pH yapısını düzenler. Toprakta su tutma kapasitesini artırır. Toprak rengini koyulaştırdığından toprağın güneş ışınlarından daha fazla yararlanmasını sağlar. Çimlenme ve köklenme faaliyetlerini destekler. Toprakta organik madde miktarını artırmanın en uygun yollarından biridir. Ürünümüz yüksek miktarda organik madde ve humik fulvik asit içerir.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Organik Madde	% 40
Toplam Humik asit +Fulvik asit	% 40
Maksimum Nem	% 35
pH	4,5-6,5

LEONARDİT'İN  
YENİ ADI  
**MASTER LEON**



**Asfert**  
**kimya**  
Kalitesini Hissettirir



# NPK ÜRÜNLER



[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

# JBL

Formula

13-0-40+(5 SO<sub>3</sub>)+ME

Dengeli damlama gübresidir. Azot fosfor potasyum ve iz element ihtiyaca eder. Dal yaprak ve sürgün gelişimimini artırır. Makro elementler dengeli olduğundan bodur gelişimi öner. Bitkinin dengeli bir şekilde büyümeye etki eder. İçerdiği ham maddeler özenle harmanlanmış ve en ideal formülasyon ile bitkilerin daha hızlı ve daha fazla yararlanabileceği formda üretilmiştir.

## EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Toplam Azot (N)	% 13
Amonyum Azotu (N)	% 1
Nitrat Azotu (N)	% 11
Üre Azotu (N)	% 1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 40
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	% 5
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda Çözünür Demir (FE)	% 0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,1



**Asfert**  
**kimya**  
Kalitesini Hissettirir

KLORSUZ

# JBL

Formula

## 13-36-13+ME

İçeriğinde azot yüksek oranda fosfor potasyum ve mikro elementler ihtiva eder. Kök oluşumu, fide gelişimi için bitkilerin ihtiyacı olan fosfor azot ve potasyumu sağlar. Bitki ve meyve ağaçlarında en ideal çiçeklenme için formülize edilmiştir.



### EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Toplam Azot (N)	% 13
Amonyum Azotu (N)	% 7
Nitrat Azotu (N)	% 3,7
Üre Azotu (N)	% 2,3
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 36
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 36
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 13
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,3
Suda Çözünür Demir (FE)	% 0,3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,3



**Yasfert**  
**kimya**  
Kalitesini Hissettirir

# JBL Formula

16-8-24+(2CaO)+(2MgO)+ME

İçeriğinde yüksek oranda postayum bulunur.Dane ve meyvelerin iri,dolgun,sert ve daha canlı olmalarını sağlar.Meyve dökümünü en aza indirir.Meyve oluşumunu ve gelişimini sağlayan en etkili elementlerden biridir.Hasat süresini kısaltır verimi artırır.

## EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

WW	
% 16	Toplam Azot (N)
% 1,6	Amonyum Azotu (N)
% 9,7	Nitrat Azotu (N)
% 4,7	Üre Azotu (N)
% 8	Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
% 8	Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
% 24	Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)
% 2	Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)
% 2	Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)
% 0,2	Suda Çözünür Bor (B)
% 0,2	Suda Çözünür Demir (FE)
% 0,2	Suda Çözünür Mangan (Mn)
% 0,2	Suda Çözünür Çinko (Zn)



**KASFERT**  
**kimya**  
Kalitesini Hissettirir

**KLORSUZ**



# JBL

Formula

## 20-20-20+ME

İçeriğinde azot yüksek oranda fosfor potasyum ve mikro elementler ihtiva eder. Kök oluşumu, fide gelişimi için bitkilerin ihtiyacı olan fosfor azot ve potasyumu sağlar. Bitki ve meyve ağaçlarında en ideal çiçeklenme için formülize edilmiştir.



### EC FERTILIZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (N)	% 4
Nitrat Azotu (N)	% 5,5
Üre Azotu (N)	% 10,5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 20
Suda Çözünür Demir (FE)	% 0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,1



**Yasfert**  
**okimya**  
Kalitesini Hissettirir



# MIKRO ELEMENT SERİSİ



[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

## Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat)  
Mangan (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)

# ASFERT COMBI

Yüksek oranlı mikro besin elementleri (demir, çinko, mangan, bakır, bor) içeren sülfat formunda harmanlanmış mikro besin elementleri karışımı gübredir. Kati halde toprağa veya suda eritilip çözelti olarak toprağa ya da yaprağa uygulandığında, toprağın ve bitkinin mikro besin elementi ihtiyacını karşılar. Böylece bitkiler hızlı, sağlıklı ve gür gelişirler. Mükemmel kök gelişimi, düzgün çiçeklenme, yüksek ürün verimi ve kalitesi yapar. Hasat süresini kısaltarak, ürünlerde erkencilik sağlar. Sonbahar-kış-ilkbahar dönemlerindeki olumsuz iklim ve toprak faktörlerinden kaynaklanan stres koşullarına karşı bitkilerin dayanıklılığını artırır.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 8
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
Suda Çözünür Bor (B)	% 3
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,5

**Asfert**  
kimya  
Kalitesini Hissettirir

# pH REGÜLATÖRÜ

# MAGNİTO

MagnitO Magnezyum bitkilerde yaprağın yeşil rengini almada önemli rol oynar ; bu yüzden yeşil aksamın oluşmasını sağlayan çok önemli ikincil elementtir. Magnezyum protein ve vitaminlerin oluşmasında önemli rol oynar.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Suda Çözünür Magnezyum Nitrat	%7
Suda Çözünür Mg(NO <sub>3</sub> )	%5



1 L □ 5 L □ 20 L □

 **Asfert  
kimya**  
Kalitesini Hissettirir

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

# ALTAY ÇINKO&BOR

Bitkilerde çinko ve bor eksikliğini gidermek için hem yapraktan hem de topraktan uygulanabilen bir gübredir. Yapılacak uygulamalar ile bu elementlerin eksikliğinin giderilmesine yardımcı olur. Tahillarda kardeşlenme dönemi öncesi veya sonrasında uygulandığında tahilların kardeşlenmesinin artmasına etki eder. Bitki ve meyve ağaçlarında çiçeklenme dönemi öncesinde kullanıldığından çiçek tutumunun artmasına yardımcı olur.

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u>	<u>WW</u>
<b>Suda Çözünür Çinko (Zn)</b>	<b>% 10</b>
<b>Suda Çözünür Bor(B)</b>	<b>% 1</b>



1 L  5 L  20 L

  
Asfert  
kimya  
Kalitesini Hissettirir



# NPK SIVI GÜBRELER



[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİCİSİ

# EFİCAZ ÜZN

Yüksek oranlı ve tamamı bitkilerce alınabilir azot ve çinko içeren bir sıvı gübredir. Alınabilir azot ve çinko içerdiginden tüm kültür bitkilerinde uzun süre azot beslemesi sağlar. Damla veya yağmurlama sulama ile önerilen dozlarda, bitki gelişim dönemi başlangıcından orta döneme kadar, toprağa uygulandığında ve/veya belli konsantrasyonlarda yaprağa püskürtüldüğünde, toprağın ve bitkinin azot ve çinko ihtiyacının büyük bir kısmını karşılar. Böylece bitkiler hızlı, sağlıklı ve gür gelişirler. Mükemmel bir yeşil aksam gelişimi, düzgün çiçeklenme, ayarlı başak, koçan, bakla, meyve oluşumu, yüksek ürün verimi ve kalitesi sağlar. Bitkiyi olumsuz iklim ve toprak faktörlerinden kaynaklanan stres koşullarına karşı korur.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK WW

<b>Toplam Azot (N)</b>	<b>% 18</b>
<b>Üre Azotu (N)</b>	<b>% 18</b>
<b>Suda Çözünür Çinko (Zn)</b>	<b>% 1</b>



1 L  5 L  20 L

**Asfert  
kimya**  
Kalitesini Hissettirir

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

# Domino Flower Catcher

Kök gelişiminde makro element olan Fosforlu gübreler bitkinin generatif gelişimde önemli rol oynar. Çiçeklenme ve meyve tutumunda tüm bitkilerin ihtiyacı olan bir makro elementtir. Bitkilerin özellikle ilk dönemlerinde kök ve büyümeye gelişimine olumlu katkı sağlar, meyve kalitesini yükseltir.

## 3-28-0+ME

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Toplam Azot (N)	% 3
Üre Azotu	% 3
Toplam Fosforpenta Okst (PO)	% 28
Suda Çözünür Fosforpenta Okst (PO)	% 28
Suda Çözünür Çnko (Zn)	% 0,5
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,2



1 L 5 L 20 L

 Yasfert  
kimya  
Kalitesini Hissettirir

NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

# Enlarger Triple Potassium +Me

Yüksek oranda potasyum içtiyor, Bitki ve meyve ağaçlarında dane ve Meyvelerin iri ve dolgun olmalarını sağlar. Bu sayede bitkilerde protein ve hektolitrenin artmasına etki ederek verim artışına yardımcı olan en büyük makro elementlerden birtanesidir.



## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Toplam Azot (N)	% 3
Üre Azotu	% 3
Toplam Potasyum Okst (KO)	% 28
Suda Çözünür (IO)	% 28
Demr (Fe)	% 0,2
Çnko (Zn)	% 0,1
Bor (B)	% 0,1

1 L 5 L 20 L

 **Asfert  
kimya**  
Kalitesini Hissettirir





KALSIYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

# influential Cal&Bor

İçeriğinde kalsiyumla beraber azot ihtiva eder.Kalsiyum bitkilerde hücre duvarı ve bitki dokularının güçlenmesinde önemli görev üstlenir.Bitkilerin Sağlıklı kök uzaması büyümeye ve gelişimine katkıda bulunur.Mevye ve sebzelerde kalsiyum eksikliği çürüme ve çatlamlar olarak kendini gösterir.Kalsiyum kullanılan meyve ve sebzelerde bitki gelişimi yüksek meyve ve sebze dayanıklığı,kalitesi daha iyidir.Kalsiyumun fosforlu gübrelerle karıştırılması önerilmez.

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Toplam Azot (N)	% 7
Ntrat Azotu	% 5
Amonyum Azotu	% 2
Bor (B)	% 0,2
Suda Çözünür Kalsiyum Okst (CaO)	% 12



1 L 5 L 20 L

BOR ETANOLAMİN

# Big Eyes Bor

Bitkilerde bor noksantalığını hızlıca giderir. Bitkilerde fototropizma faaliyetlerini destekleyerek kök gelişiminde tomurcuk ve çiçek oluşumunda artış sağlanmasına katkı sağlar. Sebzeler ve Meyve ağaçlarındameyve sayısının artmasına yardımcı olur. Boron "transpirasyon" süresini en aza indirger.



1 L  5 L  20 L

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**      **WW**  
**Suda Çözünür Bor(B)**      **% 10**

**Asfert Kimya**  
Kalitesini Hissettirir



# DİĞER ÜRÜNLER



[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

SULU KÜKÜRT  
pH REGÜLATÖRÜ

# ANKA S 80



1 L 5 L 20 L

Damla ve yağmurlama sistemlerinde kullanılabilir.

- Sera örtülerine zarar vermez.

**Toprak ısısının ayarlanması yardımcı olur böylece ürünlerin donmaya karşı direncini artırır.**

- Bitkilerin toprak altı ve toprak üstü aksamlarında hastalık yapan mantarlar (funguslar) ve akarisitler ile mücadelede kullanılabilir.
- Organik tarım, iyi tarım uygulamaları ve geleneksel (konvansiyonel) tarımda kullanılabilecek en etkili üründür.
- Bitkinin ve toprağın kükürt eksikliğini giderir. Her çeşit meyve ve sebze ile diğer ekim alanlarında kullanılabilir.
- Bitkinin tüm gelişim dönemlerinde toprağa veya pülverizatörle yapraklara/dallara kullanılabilir.
- Topraktaki yüksek kireçin kötü etkisini baskılar.
- Toprakta yüksek pH'dan dolayı alınamayan makro ve mikro besin elementinin toprak ve bitkilerde alınımının artacağından ürün verimi ve kalitesinin artmasına yardımcı olur.

**Ph Düşürücü**

**Toprak Islah Maddesi**

**Fungusit ve Akarisitlerle  
Mücadele Etkili Yardımcı**

**Asfert  
kimya**  
Kalitesini Hissettirir

pH REGÜLATÖRÜ

# SULPHURAS

Yeraltı sızdırma, damla ve yağmurlama sulama sistemlerindeki kireç ve pas oluşumu ile çözünmeyen gübre tikanıklıklarını giderir. Toprağın ve suyun pH'sını düşürülmesine yardımcı olur.



pH DÜŞÜRÜCÜ

PAS ÇÖZÜCÜ

TIKANIK GİDERİCİ



Kalitesini Hissettirir

DAMLAMA AÇICI+pH DÜŞÜRÜCÜ

# CLEAN DRIP

Clean Drip damla ve yağmurlama sulama sistemlerindeki kireç ve pas oluşumu ile çözünmeyen gübre tikanıklıklarını giderir. İyi ve etkili bir pH düşürücüdür. Clean Drip bitkilerin kök bölgelerini gevşetir.



pH DÜŞÜRÜCÜ

DAMLAMA AÇICI

TIKANIK GİDERİCİ

YAYICI & YAPIŞTIRICI

# AKTIVO

Yayıcı-yapıştırıcı ve pH dengeleyici organik silikon içeren özel bir üründür. Yaprak gübreleri ile zirai ilaçların bitki yüzeylerine ince bir film tabakası halinde homojen olarak yayılmasını ve yapışmasını sağlar. Böylece, verilen yaprak gübresi ve ilaçların yılanarak/buharla şarap kaybını önleyip bitkinin bunlardan daha çok faydalamasını sağlar. Yaprak gübreleri ile zirai ilaçların büyük damlacıklar halinde toplanmasını engelleyerek, yaprak ve meyveler üzerinde istenmeyen lekelerin oluşmasını ve yanmaları öner. Ayrıca, pülverizatörlerin uygulama sonrası temizliklerinde de kullanılır. Arı ve faydalı böceklerle zararsızdır.

Pülverizatörlerin temizliğinde; uygulama sonrasında 100 L suya 50-100 mL dökülüp karıştırılır. Yere püskürtüllererek boşaltıldıktan sonra depo tekrar temiz suyla doldurulup boşaltılır.



250ML □ 500ML □ 1L

ORGANİK SİLİKONLU

HOMOJEN DAĞILIM

OPTİMUM  
FORMULASYON







0338 **217 01 27** ☎  
0507 **225 96 86**

[www.asfertkimya.com](http://www.asfertkimya.com)

[asfertkimya@gmail.com](mailto:asfertkimya@gmail.com)

**Hamidiye Mahallesi 1026 Sokak**  
**No:3 KARAMAN**