

www.asfertkimya.com



ÖNCE
TOPRAĞI
Beste
SONRA
BİTKİYİ

ÜRÜN
KATALOĞU

HAKKIMIZDA

Asfert Kimya Ltd Şti. sürekli gelişen ve her gün yenilenen tarım sektöründe mükemmelle ulaşmak için **"ALİŞİLANDAN 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.

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

Asfert Kimya Ltd,Şti. sahip olduğu bilgi, tecrübe ve yenilikçi kirleri ile faaliyet gösterdiği tarım ve gübre sektöründe mükemmelliği hedeeyen yaklaşımı 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 alışıldan daha iyisini üretmek koymuş olduğumuz hedeer doğrultusunda sektörde öncü şirketlerden biri olmaktır.

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 BİTKİYİ...



ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER



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 dozlarda kullanıldığında, toprağın fiziksel, 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, üründe 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 köklendirici, çiçeklendirici, ırltıcı etkisi gösterir.



1 L 5 L 20 L

Daha İyi
Çimlenme
ve Kök
Gelişimi

Daha
Fazla
Çiçeklenme

Dengeli
Büyüme,
Daha İyi
Renk Oluşumu

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	% 20
Toplam Azot (N)	% 7
Organik Azot (N)	% 1
Amonyum Azotu (N)	% 1
Nitrat 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 asitler	% 2
Toplam Humik asit + Fulvik asit	% 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, üründe erkencilik meydana getirir. Bitkiyi olumsuz iklim ve toprak faktörlerinden kaynaklanan stres koşullarına karşı çok dayanıklı kılar.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	WW
Organik Madde	% 40
Toplam Azot(N)	% 5
Organik Azotu (N)	% 2
Amonyum Azotu (N)	% 1
Üre Azotu (N)	% 2
Toplam Fosfor Pentaoksit (P₂O₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	% 5
Serbest Amino Asitler	% 12
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 So₃ +0.4 Zn+15 Org Mad.+10 Humik Fülvik Asit

Yüksek oranlı ve bitkilerce alınabilir amonyum ve üre azotu ile fosfor, kükürt, çinko, hümik 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 asimilat 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, üründe 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





ORGANİK ÜRÜNLER



www.asfertkimya.com

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜN SIVI DENİZ YOSUNU

Plentiful Seaweed

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



1 L 5 L 20 L

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organk Madde
Algink Ast
pH

WW
% 15
% 1
% 7-9

 asfert
kimya
Kalitesini Hissettirir

SIVI HÜMİK ASİT ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜN

CODE ZENGİN

Yüksek değerlere haiz en iyi hammadde temini yapılarak üretilen Code Zengin özel bir üründür. Üreticinin tavsiyeleri ne uyularak uygun dönem ve dozajlarda Code Zengin uygulanır ise toprağın yapısını iyileştirir. Toprağın su tutma kapasitesini artırır. Toprağın daha iyi havalanmasını sağlar. Toprak yüzeyindeki kaymak tabakasının kırılmasına yardımcı olur. Şelatlama özelliğinden dolayı kullanılan mikro element ve gübrelere alınımının artmasına ve besin kayıplarının önlenmesine 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

Organik Madde
Toplam Humk Ast+Fulvk Ast
Suda Çözünür Potasyum Okst (K O)
pH

WW
% 15
% 13
% 4
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 Hissettirir

ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ ÜRÜN

MASTER LEON LEONARDİT

Leonardit ülkemiz tarımının hizmetine henüz yeni sunulmuş olsada giderek yaygınlaşmaktadır. Leonarditin en büyük özelliği toprak yapısını düzeltmesidir. Toprakta yararlı mikro organizma faaliyetlerinin artmasını sağlar. Toprağın 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 hümik fulvik asit içerir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde

Toplam Humik asit +Fulvik asit

Maksimum Nem

pH

WW

% 40

% 40

% 35

4,5-6,5



LEONARDİT'İN

YENİ ADI

MASTER LEON

asfert
kimya
Kalitesini Hissettirir



NPK ÜRÜNLER



www.asfertkimya.com

JBL Formula

13-0-40+(5 SO3)+ME

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

EC FERTİLİZER 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 ₂ O)	% 40
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (So ₃)	% 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



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 FERTİLİZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Toplam Azot (N)	% 13
Amonyum Azotu (N)	% 7
Nitrat Azotu (N)	% 3,7
Üre Azotu (N)	% 2,3
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 36
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 36
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ 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



**asfert
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 FERTİLİZER NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

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



Asfert
kimya
Kalitesini Hissettirik



JBL Formula

20-20-20+ME

İçerisinde 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 Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20
Suda Çözünür Demir (FE)	% 0,1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,1



**asfert
kimya**
Kalitesini Hissettirir



MIKRO ELEMENT SERISI



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. Katı 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, üründe erkencilik sağlar. Sonbahar-kış-ilkbahar dönemlerindeki olumsuz iklim ve toprak faktörlerinden kaynaklanan stres koşullarına karşı bitkilerin dayanıklılığını artırır.



3 KG

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 almasında 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(NO3)	%5



1 L 5 L 20 L

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

ALTAY ÇİNKO&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. Tahıllarda kardeşlenme dönemi öncesi veya sonrasında uygulandığında tahılların kardeşlenmesinin artmasına etki eder. Bitki ve meyve ağaçlarında çiçeklenme dönemi öncesinde kullanıldığında çiçek tutumunun artmasına yardımcı olur.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 10
Suda Çözünür Bor(B)	% 1



1 L 5 L 20 L

 **Asfert**
kimya
Kalitesini Hissettir



NPK SIMI GÜBRELER



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 içerdiğinden 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

Toplam Azot (N)	% 18
Üre Azotu (N)	% 18
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 1

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 büyüme gelişimine olumlu katkı sağlar,meyve kalitesini yükseltir.

3-28-0+ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)

Üre Azotu

Toplam Fosforpenta Okst (PO)

Suda Çözünür Fosforpenta Okst (PO)

Suda Çözünür Çnko (Zn)

Suda Çözünür Bor (B)

WW

% 3

% 3

% 28

% 28

% 0,5

% 0,2



1 L 5 L 20 L

NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

Enlarger Triple Potassium +Me

Yüksek oranda potasyum ihtiva eder, 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

Toplam Azot (N)

Üre Azotu

Toplam Potasyum Okst (KO)

Suda Çözünür (IO)

Demr (Fe)

Çnko (Zn)

Bor (B)

WW

% 3

% 3

% 28

% 28

% 0,2

% 0,1

% 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 büyümesi ve gelişimine katkıda bulunur.Meyve ve sebzelerde kalsiyum eksikliği çürüme ve çatlama olarak kendini gösterir.Kalsiyum kullanılan meyve ve sebzelerde bitki gelişimi yüksek meyve ve sebze dayanıklılığı,kalitesi daha iyidir.Kalsiyumun fosforlu gübrelerle karıştırılması önerilmez.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

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

WW

% 7
% 5
% 2
% 0,2
% 12



1 L 5 L 20 L

BOR ETANOLAMİN

Big Eyes Bor

Bitkilerde bor noksanlığını 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



DiğER ÜRÜNLER



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 ayarlanmasına yardımcı olur böylece ürünlerin donmaya karşı direncini artırır.

• Bitkilerin toprak altı ve toprak üstü aksamalarında hastalık yapan mantarlar (funguslar) ve akarisitler ile mücadelede kullanılabilir.

• Organik tarım, iyi tarım uygulamaları ve geleneksel (konvansiyonel) tarımda kullanılacak 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 kirecin kötü etkisini baskılar.

• Toprakta yüksek pH'dan dolayı alınamayan makro ve mikro besin elementlerinin 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 tıkanıklıklarını giderir. Toprağın ve suyun pH'sını düşürülmesine yardımcı olur.



1 L 5 L 20 L

pH DÜŞÜRÜCÜ

PAS ÇÖZÜCÜ

TIKANIK GİDERİCİ

 **Asfert
kimya**
Kalitesini Hissettirir

DAMLAMA AÇICI+pH DÜŞÜRÜCÜ

CLEAN DRIP

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



1 L 5 L 20 L

pH DÜŞÜRÜCÜ

DAMLAMA AÇICI

TİKANIK GİDERİCİ

YAYICI&YAPIŐTIRICI

AKTİVO

Yayıcı-yapıŐtırıcı 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 yapıŐmasını sağlar. Böylece, verilen yaprak gübresi ve ilaçların yıkanarak/buharlaŐarak kaybını önleyip bitkinin bunlardan daha çok faydalanmasını sağlar. Yaprak gübreleri ile zirai ilaçların büyük damlacıklar halinde toplanmasını engelleyerek, yaprak ve meyveler üzerinde istenmeyen lekelerin oluşmasını ve yanmaları önler. Ayrıca, plverizatrlerin uygulama sonrası temizliklerinde de kullanılır. Arı ve faydalı böceklere zararsızdır.

Plverizatrlerin temizliğinde; uygulama sonrasında 100 L suya 50-100 mL dökülüp karıŐtırılır. Yere püskürtülerek boŐaltıldıktan sonra depo tekrar temiz suyla doldurulup boŐaltılır.



250ML 500 ML 1L

ORGANİK SİLİKONLU

HOMOJEN DAėILIM

OPTİMUM
FORMULASYON







0338 217 01 27 
0507 225 96 86

www.asfertkimya.com 

asfertkimya@gmail.com 

Hamidiye Mahallesi 1026 Sokak
No:3 KARAMAN 