

P

Cu

Mg

Mn

Fe

K

Zn

N

Mo

B

ATASAY

gübre



Üretici Dostu Çözümler



BAHA

Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Organik Madde	: % 40
Organik Karbon	: % 16
Toplam Azot (N)	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 2
pH Aralığı	: 4.5-6.5



MONAROZA

Bitkisel Menşeli
Organik Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Organik Madde	: % 45
Organik Karbon	: % 19
Toplam Azot (N)	: % 2.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3
pH Aralığı	: 4.6-6.6



KONTRA

Bitkisel Menşeli
Sıvı Organik Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Organik Madde	: % 45
Organik Karbon	: % 19
Toplam Azot (N)	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 4.5
pH Aralığı	: 4.6 - 6.6



ALGISAY

Sıvı Deniz Yosunu

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: %15
Alginek Asit	: %0.7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %4
Maksimum EC	: 8.3 dS/m
pH Aralığı	: 8.5-10.5



SAYANORA

Bitkisel Menşeli
Organik Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Organik Madde	: % 40
Organik Karbon	: % 16
Toplam Azot (N)	: % 2.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 4
pH Aralığı	: 4.4-6.4



pH Düşürücü

BITKİLERDE KÖKLENMEYİ TEŞVİK EDEN ÜRÜNLER



ROOTSAY





ZENON

8-3-6

NPK Gübre Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 8
Üre Azot'u (NO ₂ -N)	: % 8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6

THREE SEVEN

7-7-7

NPK Gübre Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 7
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 7
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 7

KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 0.2

MAXİMUS

10-0-10+(2 MgO)
NK Gübre Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 10
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2

KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 0,2

CALMAGSAY

Organomineral Gübre



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 12
Toplam Azot (N)	: % 8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 7
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 5
Maksimum Klor (Cl)	: % 0,2
pH Aralığı	: % 5,3-7,3

POTASAY

5-0-20

Potasyum Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.05
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0.2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0.2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0.2

CATRİNA

NPK'lı Sıvı

Organomineral Gübre



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 30
Toplam Azot (N)	: % 8
Organik Azot	: % 1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	: % 7
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 4
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 6
pH Aralığı	: 3.5-5.5



ATAMİN

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 40
Organik Karbon	% 18
Organik Azot	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3,5
Serbest Aminoasitler	% 12
pH Aralığı	3,4 - 5,4



AMİNASAY

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 16
Organik Azot	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
Serbest Aminoasitler	% 10
pH Aralığı	3,9 - 5,9



FULL JECT Amino

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 16
Organik Azot	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2,5
Serbest Aminoasitler	% 8
pH Aralığı	3,7 - 5,7



EC FERTİLİZER

KİMYASAL GÜBRELER

KENZO

5-15-0 + ME NP Gübre Çözeltilisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 5
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3
BiÜRESİ DÜŞÜKTÜR	



KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 0.1



EC FERTİLİZER

KİMYASAL GÜBRELER

CARMEN

BOR (B), MANGAN (Mn-Sülfat) ve ÇİNKO (Zn-Sülfat) Sivi Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Bor (B)	% 1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 5

KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 0.1



POWERSAY

Potasyum Çözeltilisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20





NİTROSAY N

Azotlu
Gübre Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 15
Üre Azot'u (NH ₂ -N)	: % 15



NİTROMİN

CaB PLUS

Kalsiyum Nitrat
Çözeltisi



(YAPRAKTAN UYGULAMA İÇİN)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 8
Nitrat Azot'u (NO ₃ -N)	: % 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 12
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.3



ZİNCOSAY

Çinkolu
Gübre Çözeltisi
(Çinko Sülfat İçerikli)



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 5



SENSEİ

6-21-0+ME



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 6
Üre Azot'u (NO ₂ -N)	: % 6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 21
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 2



VOLGA Ca

Kalsiyum Klorür
Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 13
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0.3



LİYOFER K

5-0-30 + ME

NK Gübre Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: % 5
Üre Azot'u (NH ₂ -N)	: % 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 30
BIÜRESİ DÜŞÜKTÜR	

KLOR (Cl) İÇERİĞİ : % 0.8





LEYDİ Cu

Bakırlı Gübre
Çözeltisi
(Bakır Sülfat İçerikli)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Suda Çözünür Bakır (Cu) : % 5



MAGNİSAY

Magnezyum
Nitrat Çözeltisi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Nitrat Azotu (NO₃-N) : % 6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) : % 9

NİTROZİN

Azotlu
Gübre Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Toplam Azot (N) : % 15
Üre Azotu (NH₂-N) : % 15
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 2



MANGANA

Demir (Fe) ve Mangan (Mn)
Sıvı Mikro Bitki Besin
Maddeleri Karışımı

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 2
Suda Çözünür Mangan (Mn) : % 6

CALPOTASAY

6-0-12+(5 CaO)
NK Gübre Çözeltisi



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Toplam Azot (N) : % 6
Nitrat Azotu (NO₃-N) : % 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : % 12
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) : % 5



SİLVA

Azotlu Gübre
Çözeltisi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Toplam Azot (N) : % 15
Üre Azotu (NH₂-N) : % 15

ATASAY

gübre



pH Düşürücü- pH Regülatörü

DEZENFEKTANLAR

CLEANS



UYGULANDIĞI YERLER

Topraktaki tuzluluk sorunlarını ve bitkinin bu sorunlardan etkilenmesini minimum düzeye indirir. Suda ve toprakta bulunan kireci bitki tarafından alınabilir kalsiyuma çevirir. Toprakta bulunan kirecin, bağlanmasına neden olan demir, çinko ve fosfatların bitki tarafından alınabilir forma dönüşmesini sağlar, toprağın fiziksel yapısını düzenler. Özel formülasyonu sayesinde toprak pH'ını tamponlayarak, besinleri bitki açısından yararlı hale getirir.



DEFENDER



UYGULANDIĞI YERLER

Topraktaki tuzluluk sorunlarını ve bitkinin bu sorunlardan etkilenmesini minimum düzeye indirir. Suda ve toprakta bulunan kireci bitki tarafından alınabilir kalsiyuma çevirir. Toprakta bulunan kirecin, bağlanmasına neden olan demir, çinko ve fosfatların bitki tarafından alınabilir forma dönüşmesini sağlar, toprağın fiziksel yapısını düzenler. Özel formülasyonu sayesinde toprak pH'ını tamponlayarak, besinleri bitki açısından yararlı hale getirir.



pH Regülatörü

BİTKİLERDE ZARARLI MÜCADELE AJANI



ALFA

İlaçlama sularında sadece pH değil, suyun kireç durumunu da ayarlayarak ilaç ve gübrenin kısa sürede parçalanmasını engeller. Tankların ilaç çıkış noktalarında ve memelerde olantkanlıkları giderir. Sert ve alkali suların yapraklardan uygulanan bazı zirai ilaçlar üzerinde belirgin olumsuz etkileri vardır. pH'ını 4,5-5,5 olması gerekmektedir. Ancak bu şekilde maksimum sonuç alınabilir.



MAUZER

UYGULANDIĞI YERLER

Sudaki tuzluluk sorunlarını ve bitkinin bu sorunlardan etkilenmesini minimum düzeye indirir. Suda ve toprakta bulunan kireci bitki tarafından alınabilir kalsiyuma çevirir. Toprakta bulunan kirecin, bağlanmasına neden olan demir, çinko ve fosfatların bitki tarafından alınabilir forma dönüşmesini sağlar, toprağın fiziksel yapısını düzenler. Özel formülasyonu sayesinde toprak pH'ını tamponlayarak, besinleri bitki açısından yararlı hale getirir.

UYGULAMA DOZAJI

İlaçlama suyuna; 100 lt suya 400 cc olarak uygulanır. Zararlı ve hastalık mücadelesinde maksimum fayda alınmasını sağlar.



pH Regülatörü

BİTKİ DURDURUCULAR

STOPSAY



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Stopsay, konsantre bir çözüldür. Sadece sulandırılarak kullanılır. Ön işlemden geçirilmiş su ile kullanılması tavsiye edilir. Toprağın durumuna göre dekara 200-250 cc kullanılması tavsiye edilir.

Ürünü Kullanmadan Önce Mutlaka Çalkalayınız.



Toprak Düzenleyici - Tuzluluk Giderici

TUZLULUK GİDERİCİLER

ASAL X



UYGULANDIĞI YERLER

Topraktaki tuzluluk sorunlarını ve bitkinin bu sorunlardan etkilenmesini minimum düzeye indirir. Suda ve toprakta bulunan kireci bitki tarafından alınabilir kalsiyuma çevirir. Toprakta bulunan kirecin, bağlanmasına neden olan demir, çinko ve fosfatların bitki tarafından alınabilir forma dönüşmesini sağlar, toprağın fiziksel yapısını düzenler. Özel formülasyonu sayesinde toprak pH'ını tamponlayarak, besinleri bitki açısından yararlı hale getirir.



ATASAY

gübre



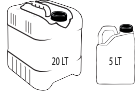
pH Düşürücü Ürünler



ATASİT FOSFONİK pH Regülatörü

Asit Karakteristik Derecesi
%85

DOZAJ
1 Dönüm (1000 m²) sera alanına, serada bitki yokken ve ekimden 10-15 gün önce 8-10 kg verilebilir.
1 Dönüm (1000 m²) sera alanına, serada bitki varken 500 gr. verilebilir.
Kesinlikle tavsiye edilen dozajı aşmayınız.
Aksi takdirde sonuçlarından firmamız mesul değildir.

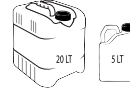


ATASİT NİTRİT pH Regülatörü

Nitrik Asit İçeriklidir
Asit Karakteristik Derecesi
%55 - % 56

FAYDALARI
Damlatma borularındaki tıkanıkları açar. Bitkiadaki azot eksikliğinin giderilmesine yardımcı olur.

DOZAJ
1 Dönüm (1000 m²) sera alanına, serada bitki yokken ve ekimden 10-15 gün önce 8-10 kg verilebilir. 1 Dönüm (1000 m²) sera alanına, serada bitki varken 500 gr. verilebilir.
Kesinlikle tavsiye edilen dozajı aşmayınız. Aksi takdirde sonuçlarından firmamız mesul değildir.



ATASAY

gübre



NPK GÜBRE SERİLERİ



EC FERTİLİZER
WORKWIN

Alinterinizi Kazanca Dönüştürün..

18-18-18+TE

15-30-15+TE

20-10-20+TE

16-8-24+TE

5-5-40+TE

WORKWIN N21

[NİTRİFİKASYON (DCD) İNHİBİTÖRLÜ]
AMONYUM SÜLFAT

- * Bitkiler tarafından hızlı ve kolay alınır.
- * % 100 suda çözünür.
- * Hızlı ve etkin sonuçlar verir.
- * Ürün kalitesini ve miktarını artırır.
- * Özel formülasyonu sayesinde emeğiniz boşa gitmez.



ATASAY TARIM TURZ. GID. İNŞ. TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ.

Kızılark Mah. Kızıllırmak Cad. No: 90/3 - Muratpaşa / ANTALYA • Tel: 0 242 339 77 44