



artesa[®]

agriceuticals

www.artesalimited.com

Daha iyiyi arıyoruz...

Artesa, 22 yıl önce kurulduğunda sadece harmanlanmış NPK gübreleri ithal eden ve pazarlayan bir firma iken, ilerleyen yıllarda bitki besleme firmasına evrildi.

Bitkilerin ihtiyaçlarının sadece makro ve mikro elementler olmadığını aynı zamanda amino asit kompleksleri içeren organik ürünlere de gereksinim olduğunu farketti. Bazı solventlerin, surfactantların, vitaminlerin ve organik moleküllerin bitki fizyolojisindeki önemi nedeniyle ürünlerinde kullanmaya başladı.

Son yıllarda ise biyostimülantlar, fonksiyonel peptitler, bitki özütleri, enzimler ve mikroorganizma türevli bileşenlerin bitki gelişimindeki etkilerinin daha iyi anlaşılması nedeniyle, geliştirdiği ürünler, Artesa'yı geleneksel gübre firmasından farklı bir konuma taşıdı.

Bu yeni dönem, agriceuticals olarak adlandırılan, bilim ve teknolojinin bütün olanaklarından faydalanma dönemidir.

Artesa'nın amacı; bitkilerin kendi potansiyelini en üst seviyeye çıkararak pazarlanabilir ürün miktarını artırmaktır.

Çalışanlarımız ve iş ortaklarımızla birlikte, geleceğin üretim modellerine ayak uydurmak için daha da iyiyi aramaya devam ediyoruz.



® artesa agriceuticals tescilli markadır.

Agrofil PRO

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Organik Madde	%40
Organik Karbon	%16
Toplam Azot (N)	%1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%5

Kullanım Alanı	Yapraktan Uygulama Zamanı ve Miktarı	Toprakdan Uygulama Zamanı ve Miktarı
Tüm Sera Sebzeçiliği : Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Çilek, Marul, Kereviz, Ispanak	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde uygulanmak kaydıyla 100 litre suya 300 ml karıştırılıp yapraktan uygulanır.	Damlama sistemi ile dekara 1600-2200 ml / da tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine 10-15 gün arayla sezon sonuna kadar uygulanır.
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği: Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Çilek, Marul, Kereviz, Ispanak	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde uygulanmak kaydıyla 100 litre suya 350 ml karıştırılıp yapraktan uygulanır.	Damlama sulama sistemi ile dekara 2200-2500 ml / da tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine 15-20 gün arayla sezon sonuna kadar uygulanır.
Tüm Meyve Ağaçları : Narenciye, Bağ, Muz, Zeytin, Elma, Armut, Kiraz, Kayısı, Şeftali, Erik, Kivi	Üç ayrı uygulama tavsiye edilir. 1-Tomurcuk ve çiçeklenme dönemi 2-Meyve teşekkülünde 3-Meyvelerin büyümlerinde devam ettiği mevsim ortasında 100 litre suya 400 ml yapraktan uygulanır.	Damlama sulama sistemi ile veya salma sulama sistemi ile ağaç başına 80-100 ml ağacın kök nahiyesine 20-30 gün arayla üç uygulama yapılır.
Kesme Çiçekçilikte	3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde 100 litre suya 300 ml karıştırılıp bitkilere yapraktan uygulanır.	Damlama sulama sistemi ile 2200-2200 ml / da tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine 15-20 gün arayla sezon sonuna kadar uygulanır.
Tüm Yumrukluk Bitkileri: Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç, Pancar	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekrerde uygulanmak kaydıyla 100 litre suya 350 ml karıştırılıp bitkilere yapraktan uygulanır.	Damlama sulama sistemi ile 2200-2500 ml / da tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine 15-21 gün arayla üç uygulama yapılır.
Tüm Endüstri Bitkileri: Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Yer Fıstığı vs.	1-Yabancı ot ilaç kullanım zamanı 100 litre suya 400-450 ml 2-Bitkinin sapa kalkma dönemi 100 litre suya 400-450 ml	Damlama sulama sistemi ile 2200-2500 ml / da tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine 15-21 gün arayla üç uygulama yapılır.
Tüm Hububat,	1-Yabancı ot ilaç kullanım zamanı 100 litre suya 400-450 ml 2-Bitkinin sapa kalkma dönemi 100 litre suya 400-450 ml	-----
Tüm Yeşil Alanlar Yem Bitkileri	İlkbahardan itibaren 20-30 günlük aralıklarla 100 litre suya 450 ml karıştırılıp yapraktan uygulanır.	-----

💧 20 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

alytech

ORGANİK ÜRÜNLER

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 15
Organik Karbon	% 6
Organik Azot	% 0,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 1
Serbest Aminoasitler	% 2



KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Tüm bitkilerde tam kaplama yapılacak şekilde uygulanmalıdır.

Zirai mücadele ilaçları ile karıştırılarak kullanıldığında miktarı ½ oranında azaltılır.

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM MİKTARI
Tüm Sera, Örtü Altı ve Açık Alan Sebzelede	3-5 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün ara ile uygulanır.	Yapraktan 100 lt suya 200-250 cc
Tüm Meyve Ağaçlarında	Gözler patladığında, fare kulağı dönemi, meyve dökümü ve meyve büyütme döneminde uygulanır.	Yapraktan 100 lt suya 200-250 cc

💧 1 ve 5 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

balaton

EC FERTILIZER ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Çinko Sülfat İçerikli)

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

Tüm sebze ve meyvelerde yaprak altı dahil tam kaplama yapılmak suretiyle uygulanır. Uygulama dozu bitki büyüklüğüne, bitki hacmine ve uygulama zamanına göre ayarlanmalıdır.

Tek başına kullanıldığında tüm sebze ve meyvelerde ;

100 litre suya 200–250 ml /
230–288 g dozunda uygulanır.

Zirai mücadele ilaçlarıyla karıştırılarak kullanıldığında ;

100 litre suya 150–200 ml /
173–230 g dozunda uygulanır.



💧 1 ve 5 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.



CORVIN

EC FERTILIZER NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ 7-7-7

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 7
Amonyum Azotu (NH_4-N)	% 3
Nitrat Azotu (NO_3-N)	% 3
Üre Azotu (NH_2-N)	% 1
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 7



KULLANIM ALANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sebzelerde	100 L suya 150-200 ml / 180-240 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da
Kesme Çiçekçilikte	100 L suya 100-150 ml / 120-180 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da
Meyvelerde ve Bağlarda	100 L suya 150-200 ml / 180-240 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da
Tarla Bitkilerinde	100 L suya 150-200 ml / 180-240 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da

💧 10 ve 20 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

DORA

EC FERTILIZER

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

7-21-0+ME

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Toplam Azot (N)	% 7
Amonyum Azotu (NH_4-N)	% 4
Nitrat Azotu (NO_3-N)	% 1
Üre Azotu (NH_2-N)	% 2
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 21
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,2



KULLANIM ALANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sebzelerde	100 L suya 150-200 ml / 183-244 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da
Kesme Çiçekçilikte	100 L suya 100-150 ml / 122-183 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da
Meyvelerde ve Bağlarda	100 L suya 150-200 ml / 183-244 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da
Tarla Bitkilerinde	100 L suya 150-200 ml / 183-244 g	1-2 L / 1.22-2.44 kg / da

💧 10 ve 20 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

EC FERTILIZER

elia

**Bor (B), Demir (Fe-Sülfat)
ve Çinko (Zn-Sülfat)**

**MİKRO BİTKİ BESİN
MADDELERİ KARIŞIMI**



Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 9
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3

Kullanım Alanı	Uygulama Sayısı	Yapraktan Uygulama Miktarı
Bağ	2-3	100 litre suya 75 gr
Çeltik, Buğday, Arpa	2-4	100 litre suya 75 gr
Sebzeler	3-5	100 litre suya 75 gr
Elma, Armut	2-3	100 litre suya 100 gr
Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	3-5	100 litre suya 75 gr
Mısır	1-3	100 litre suya 100 gr
Patates	2-5	100 litre suya 75 gr
Porakal, Mandalina, Limon	3-4	100 litre suya 100 gr
Kiraz, Kayısı, Vişne, Erik	2-3	100 litre suya 100 gr
Zeytin	2-3	100 litre suya 100 gr

💧 1 kg ambalajlarda üreticilerimizin kullanımına sunulmuştur.

www.artesalimited.com

erina combi-2

EC FERTILIZER

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

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

<u>Garanti Edilen İçerik</u>	<u>w/w</u>
Suda Çözünür Bor (B)	% 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 3
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0.05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6



Kullanılacak Bitkiler	Yapraktan Uygulama
Zeytin, Bağ, Portakal, Limon, Mandalina, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Fındık	50-100 g / 100 L su
Patates, Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek	50-100 g / 100 L su
Pamuk, Mısır, Çeltik, Pancar, Yer Fıstığı, Soya, Yonca, Buğday, Arpa, Yulaf, Fasulye, Bakla, Havuç	50-100 g / 100 L su
Soğan, Sarımsak, Süs Bitkileri	50-70 g / 100 L su

💧 1 kg ambalajlarda üreticilerimizin kullanımına sunulmuştur.



EC FERTILIZER
BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ
(Bakır Sülfat İçerikli)

<u>Garanti Edilen İçerik</u>	<u>w/w</u>
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 3

Damlama sulama ile sulanan sebzelerde, meyve ağaçlarında, yumrulu bitkilerde ve endüstri bitkilerinde kullanılır. FOXY nin uygulandığı bitkinin kök bölgesinde kalmasını temin edebilmek için damlama sulamanın son 5-10 dakikasında verilmelidir.

Sebzelere, meyve ağaçlarına, yumrulu bitkilere ve endüstri bitkilerine ilk uygulama damlama sulama sistemi ile **500 ml/da**, ikinci uygulama bir hafta sonra **250 ml/da** ve son uygulama ise ikinciden bir hafta sonra **250 ml/da** dozunda uygulanmalıdır.



💧 1 Litrelik ambalajlarda üreticilerimizin kullanımına sunulmuştur.

inventa

Anyonik taşıyıcı

2-3 sulamada bir gübre tankına eklemek suretiyle dekara 1-2 L



20 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

Le Vert

**EC FERTILIZER
NK GÜBRESİ
HARMANLANMIŞ
15-0-5 + (9 MgO) + ME**

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 7
Nitrat Azotu (NO_3-N)	% 1,4
Üre Azotu (NH_2-N)	% 13,6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 9
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3



KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI :

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre yapraktan uygulama dozu 100 litre suya 100-200 g

Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik elemanlarını arayınız.

💧 1 kg ambalajlarda üreticilerimizin kullanımına sunulmuştur.

milventis

EC FERTILIZER

BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Bakır Sülfat İçerikli)

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 3

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

Tüm sebze ve meyvelerde yaprak altı dahil tam kaplama yapılmak suretiyle uygulanır.

Uygulama dozu bitki büyüklüğüne, bitki hacmine ve uygulama zamanına göre ayarlanmalıdır.

Tek başına kullanıldığında tüm sebze ve meyvelerde ; 100 litre suya 200–250 cc dozunda uygulanır.

Zirai mücadele ilaçlarıyla karıştırılarak kullanıldığında ; 100 litre suya 150–200 cc dozunda uygulanır.



💧 1 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

ARTESA® MUSTAN

EC FERTILIZER

Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat)

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 10
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 10

Kullanım Alanı	Her Sezondaki Uyg. Sayısı	Yapraktan Uygulama	Damlama Sulama ile Uygulama
Bağ	2-3	100 gr/100 lt su	100 gr / Da
Baklagiller	2-3	50-100 gr/100 lt su	50-100 gr / Da
Çay	2-3	100 gr/100 lt su	100 gr / Da
Çeltik, Buğday, Arpa	2-4	100 gr/100 lt su	100 gr / Da
Domates, Biber, Patlıcan	2-3	100 gr/100 lt su	100 gr / Da
Elma, Armut	2-3	80-100 gr/100 lt su	80-100 gr / Da
Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	3-5	50-100 gr/100 lt su	50-100 gr / Da
Mısır	1-3	100-120 gr/100 lt su	100-120 gr / Da
Muz	5-8	100-200 gr/100 lt su	100-200 gr / Da
Pamuk	2-4	100-120 gr/100 lt su	100-120 gr / Da
Patates	2-5	100 gr/100 lt su	100 gr / Da
Poratakal, Mandalina, Limon	3-4	100-200 gr/100 lt su	100-200 gr / Da
Kiraz, Kayısı, Vişne, Erik	2-3	80-100 gr/100 lt su	80-100 gr / Da
Soğan, Sarımsak	2-4	100 gr/100 lt su	100 gr / Da
Şeker Pancarı	1-3	100 gr/100 lt su	100 gr / Da
Zeytin	2-3	100-200 gr/100 lt su	100-200 gr / Da



💧 1 kg ambalajlarda üreticilerimizin kullanımına sunulmuştur.

narlyn

EC FERTILIZER ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ (Çinko Sülfat İçerikli)

<u>Garanti Edilen İçerik</u>	<u>w/w</u>
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 3

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI :

Tüm sebze ve meyvelerde yaprak altı dahil tam kaplama yapılmak suretiyle uygulanır. Uygulama dozu bitki büyüklüğüne, bitki hacmine ve uygulama zamanına göre ayarlanmalıdır.

Tek başına kullanıldığında tüm sebze ve meyvelerde ;

100 litre suya 200–250 cc dozunda uygulanır.

Zirai mücadele ilaçlarıyla karıştırılarak kullanıldığında ;

100 litre suya 150–200 cc dozunda uygulanır.



💧 1 ve 5 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

nüchet

EC FERTILIZER

**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
NÜCHET 5-24-6+(2 MgO)+ME**

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 5
Amonyum Azotu (NH_4-N)	% 3
Üre Azotu (NH_2-N)	% 2
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 24
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	% 24
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 6
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Suda Çözünür Bor (B)	% 1.2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 1
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 3
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 4

KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI:

Çiçek açan ve dölleme olan tüm meyve ve sebzelerde bitkilerin tam çiçek döneminde uygulanmalıdır.

Kullanım şekli ve miktarı tüm meyve ağaçlarında yapraktan 100 litre suya 150-200 g, tüm sebzelerde yapraktan 100 litre suya 100-150 g'dadır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı toprak, yaprak analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.



💧 0,5 kg ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

OLERA

EC FERTILIZER

Bor (B) ve inko (Zn-Sulfat)

MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 10
Suda Çözünür inko (Zn)	% 10

Kullanım Alanı	Her Sezondaki Uyg. Sayısı	Yapraktan Uygulama	Damlama Sulama ile Uygulama
Bağ	2-3	100 gr/100 lt su	100 gr / da
Baklagiller	2-3	50-100 gr/100 lt su	50-100 gr / da
Çay	2-3	100 gr/100 lt su	100 gr / da
Çeltik, Buğday, Arpa	2-4	100 gr/100 lt su	100 gr / da
Domates, Biber, Patlıcan	2-3	100 gr/100 lt su	100 gr / da
Elma, Armut	2-3	80-100 gr/100 lt su	80-100 gr / da
Hıyar, Kavun, Karpuz, Kabak	3-5	50-100 gr/100 lt su	50-100 gr / da
Mısır	1-3	100-120 gr/100 lt su	100-120 gr / da
Muz	5-8	100-200 gr/100 lt su	100-200 gr / da
Pamuk	2-4	100-120 gr/100 lt su	100-120 gr / da
Patates	2-5	100 gr/100 lt su	100 gr / da
Porakal, Mandalina, Limon	3-4	100-200 gr/100 lt su	100-200 gr / da
Kiraz, Kayısı, Vişne, Erik	2-3	80-100 gr/100 lt su	80-100 gr / da
Soğan, Sarımsak	2-4	100 gr/100 lt su	100 gr / da
Şeker Pancarı	1-3	100 gr/100 lt su	100 gr / da
Zeytin	2-3	100-200 gr/100 lt su	100-200 gr / da



1 kg ambalajlarda üreticilerimizin kullanımına sunulmuştur.

ovina

EC FERTILIZER

Bor (B), Demir (Fe-Sülfat) ve Mangane (Mn-Sülfat) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.2
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 2
Suda Çözünür Mangane (Mn)	% 1



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM MİKTARI
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık vs.	Çiçeklenme başlangıcında birinci uygulama 2-3 hafta sonra ikinci uygulama	100 litre suya 50-60 ml / 58-69 g
Armut, Ayva, Elma, Erik, Kiraz, Narenciye, Şeftali, Zeytin ve Diğer Meyveler	Meyveler 15-20 mm büyüklüğüne geldiğinde ilk uygulama 2-3 hafta sonra ikinci uygulama	100 litre suya 50-60 ml / 58-69 g
Bağ	Daneler saçma büyüklüğüne geldiğinde ilk uygulama 2-3 hafta sonra ikinci uygulama Hasattan 45 gün önce üçüncü uygulama	100 litre suya 50-60 ml / 58-69 g
Tahıllar, Çeltik, Mısır, Şeker Pancarı, Patates vs.	2-4 gerçek yaprak oluşumunda ilk uygulama 2-3 hafta sonra ikinci uygulama	100 litre suya 50-60 ml / 58-69 g

💧 0,5 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

PYSGOR

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 15
Organik Karbon	% 6
Organik Azot	% 0.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 1
Serbest Aminoasitler	% 2

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI:

Tüm bitkilerde tam kaplama yapılacak şekilde uygulanmalıdır. Zirai mücadele ilaçları ile karıştırılarak kullanıldığında miktarı ½ oranında azaltılır.



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM MİKTARI
Tüm Sera, Örtü Altı ve Açık Alan Sebzelede	3-5 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün ara ile uygulanır.	Yapraktan 100 lt suya 200-250 cc
Tüm Meyve Ağaçlarında	Gözler patladığında, fare kulağı dönemi, meyve dökümü ve meyve büyütme döneminde uygulanır.	Yapraktan 100 lt suya 200-250 cc

💧 1 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.



EC FERTİLİZER
NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
8-28-0 + ME

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 8
Nötral Amonyum Sitrat ve	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 28
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 28
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 5



Kullanım Alanı	Kullanım Zamanı	Topraktan
Sebzeler (Çilek, Domates, Havuç, Biber, Hıyar, Kabak, Patlıcan, Marul, Fasulye, Bezelye, Kavun, Karpuz, Lahana, Karnabahar, vb.)	Fideliklerde yapılacak uygulamalarda	75 / 125 gr 100 lt su
	Fideler toprağa şaşırtıldıktan sonra can suyu veya ilk sulama ile birlikte uygulanır.	500 gr/da
	Bitkilerin hastalık ve zararlılara karşı ilaçlanmasından sonra sulama suyuyla bir hafta ara ile iki uygulama yapılır	500 gr/da
Meyve Fidanları (kiraz, Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kivi, Muz, Nar, İncir, Erik, Ayva, Ceviz, Badem vb.)	Yeni tahsis edilen meyve bahçelerinde sulama suyu veya can suyu ile kök bölgesine 1 ay ara ile iki uygulama yapılır.	500 gr/da
	Fidanların gelişim döneminde sulama suyu ile kök bölgesine 1 ay ara ile iki uygulama yapılır.	500 gr/da
Bağ, Zeytin, Narenciye Fidanları (portakal, limon, mandalina, greylfurt)	Yeni tahsis edilen meyve bahçelerinde sulama suyu veya can suyu ile kök bölgesine 1 ay ara ile iki uygulama yapılır.	500 gr/da
	Fidanların gelişim döneminde sulama suyu ile kök bölgesine 1 ay ara ile iki uygulama yapılır.	500 gr/da

💧 0,5 kg'lık ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

rascal

EC FERTİLİZER KALSİYUM KlorÜR ÇÖZELTİSİ

Garanti Edilen İçerik

	w/w
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 15
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.2

KULLANIM ALANI, ZAMANI, ŞEKLİ ve MİKTARI:

Toprak ve yaprak analizi sonrası bitki besleme ürünlerini uzman tavsiyesine göre uygun zaman, doz ve sürede kullanınız.

Yağmurlama Sulama Sistemi ile 1000 lt suya 1,5-2 lt dozunda kullanılır.



Kullanım Alanı	Kullanma Zamanı	Yapraktan Uygulama
Şeftali, Kiraz, Kayısı, Erik	Meyve tutumundan sonra, hasattan 4 ve 2 hafta önce olmak üzere 2 kez uygulanır.	100 lt suya 200 cc
Elma, Armut, Ayva	Taç yapraklar dökülüp meyve tuttuktan sonra 10-14 gün aralıklarla hasattan 1 hafta öncesine kadar, eksikliğin şiddetine göre 5-8 uygulama yapılabilir. (Armutlarda 2-3 uygulama yeterlidir.)	100 lt suya 200 cc
Sera, Domates, Biber, Hıyar	15 günde bir.	100 lt suya 200-300 cc
Bağ	Dane tutumu ile hasattan 1 ay önceki dönemde 1-3 kez uygulanır.	100 lt suya 300 cc
Pamuk	Taraklanma başlangıcı ile %20 çiçeklenme arası 1 uygulama	100 lt suya 250-300 cc
Çilek	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 7-10 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 lt suya 300 cc
Kavun, Karpuz	Meyvenin görünmesi ile hasat arası zaman içinde 2-3 kez uygulanır.	100 lt suya 300 cc
Patates	Yumur teşekkülü başlangıcında ilk uygulama yapılır. 10-14 gün ara ile 2-3 kez tekrarlanır.	100 lt suya 250-300 cc
Marul	Çıkıştan veya şaşırtmadan sonra başlanarak 10-14 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 lt suya 300 cc
Hububat	4 yapraklı dönem ile ikinci boğumun görüldüğü dönem arasında uygulanır.	100 lt suya 250-300 cc
Narenciye	Meyvenin büyümeye başladığı dönem ile hasat arasında 10-14 gün arayla 3 uygulama yapılır.	100 lt suya 300 cc
Havuç	Bitki 10-15 cm boya erişince veya püskürtme yapılabilecek yaprak yüzeyi oluşunca 10-14 gün arayla 3 uygulama yapılır.	100 lt suya 300 cc
Muz	Bitkinin her döneminde 15-20 gün aralıklarla uygulanabilir.	100 lt suya 300 cc
Kesme Çiçekçilik	Bitkinin her döneminde 15-20 gün aralıklarla uygulanabilir.	100 lt suya 300 cc
Zeytin	Çiçeklenmeden önce ilk uygulama, 1 ay sonra 2. uygulama yapılmalıdır.	100 lt suya 200 cc
Şeker Pancarı	Bitki boyu 20 cm'ye gelince ilk, 1 ay sonra 2. uygulama yapılır.	100 lt suya 200 cc
Mısır, Soya, Yer Fıstığı	Bitkinin her döneminde 15-20 gün aralıklarla uygulanabilir.	100 lt suya 300 cc
Fındık	Mart ve Haziran ayları arasında kullanılır.	100 lt suya 300 cc

💧 1 - 5 ve 20 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

SoluTech

EC FERTILIZER

Bor (B), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.2
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2



Kullanım Alanı	Kullanım Zamanı	Yapraktan Uygulama Miktarı
Elma, Armut, Ayva, Şeftali, Erik, Kiraz, Badem	1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama: Taç yapraklar düştükten sonra	100 lt suya 100 cc
Narenciye	1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama: Taç yapraklar düştükten sonra 3.Uygulama: Meyve dökümünü önlemek için hasat öncesi	100 lt suya 100 cc
Fındık, Zeytin, Antep Fıstığı	1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama: Taç yapraklar düştükten sonra	100 lt suya 100 cc
Bağ	1.Uygulama çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama bundan 25-30 gün sonra	100 lt suya 100 cc
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kabak, Fasulye	1.Uygulama çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama meyve teşekkülünde yapılır.	100 lt suya 100 cc
Soğan, Sarımsak, Ispanak, Marul	İlk uygulama bitkiler 4-6 yapraklı iken yapılır. 10-15 gün sonra tekrarlanır.	100 lt suya 100 cc
Kesme Çiçekçilik	İlk uygulama bitkiler 10-20 cm yükseklikte iken yapılır ve 3-4 hafta sonra tekrarlanır.	100 lt suya 100 cc

💧 1 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

SoluTech BM

EC FERTILIZER Bor (B) ve Molibden (Mo) SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.8
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 1.2



KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM MİKTARI
Elma, Armut, Ayva, Şeftali, Erik, Kiraz, Zeytin vs.	Çiçeklenme başlangıcından, taç yapraklar dökülünceye kadar uygulanabilir.	100 litre suya 50-60 ml / 55-66 g
Narenciye	1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama: Taç yapraklar düştükten sonra	100 litre suya 50-60 ml / 55-66 g
Bağ	1.Uygulama çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama bundan 25-30 gün sonra	100 litre suya 50-60 ml / 55-66 g
Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Salatalık, Kabak	Çiçeklenme başlangıcından meyve tutumuna kadar uygulanabilir.	100 litre suya 50-60 ml / 55-66 g
Soğan, Sarımsak, Ispanak, Marul v.s.	Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır.	100 litre suya 50-60 ml / 55-66 g

💧 0,5 ve 1 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

solution

ORGANİK ÜRÜNLER BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	% 30
Organik Karbon	% 12
Organik Azot	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3
Serbest Aminoasitler	% 6

Kullanım Alanı	Kullanım Zamanı	Kullanım Şekli ve Miktarı	
		Yapraktan	Topraktan
Meyveler	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 litre suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Sebzeler	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında ikinci uygulama meyve teşekkülünde yapılır.	100 litre suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Soğan, Sarımsak	İlk uygulama bitkiler 4-6 yapraklı iken yapılır. 10-15 gün sonra tekrarlanır.	100 litre suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Bağ	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında ikinci uygulama 25-30 gün sonra yapılır.	100 litre suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Pamuk	İlk uygulama tarak başlangıcında ikinci uygulama ise 25-30 gün sonra yapılır	100 litre suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır vs.	İlaçlama kardeşlenme başlangıcında yapılır. Mısır ve çeltikte ise ikinci boğum oluştuğunda uygulama yapılır.	100 litre suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Kesme Çiçekçilik	İlk uygulama bitkiler 10-20 cm yükseklikte iken yapılır ve 3-4 hafta sonra tekrarlanır.	100 litre suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Çilek	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında ve ikinci uygulama 3-4 hafta sonra	Yeteri miktarda suya 150-200 ml	400-500 ml / da
Şeker Pancarı, Patates	İlk uygulama yumrular oluşmaya başladığında yapılır ve 20-30 gün sonra tekrarlanır.	Yeteri miktarda suya 150-200 ml	400-500 ml / da

1 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

Techamin PRO

ORGANİK ÜRÜNLER

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE



Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Organik Madde	% 25
Organik Karbon	% 11
Organik Azot	% 3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 1
Serbest Aminoasitler	% 12

Kullanım Alanı	Kullanım Zamanı	Yapraktan Kullanım Miktarı
Meyveler, Narenciye, Zeytin	1.uygulama baharda yapraklar görülmeye başladığında 2.uygulama meyve gelişmesi döneminde	Yeteri miktarda suya 300 ml / da
Pamuk	1.uygulama çıkıştan 15-21 gün sonra. 2.uygulama çiçek açımından önce. 3.uygulama koza oluşumundan önce	Yeteri miktarda suya 100 ml / da
Sera Sebzeleri	Şaşırtmadan sonra 7-10 gün arayla mevsim boyunca	100 litre suya 200-300 ml
Açık Tarla Sebzeleri	Tohum çıkışından veya şaşırtmadan sonra 7-10 gün arayla mevsim boyunca	100 litre suya 200-300 ml
Kavun, Karpuz	1.uygulama büyüme sırasında 1 veya 2 defa. 2.uygulama çiçek başlangıcında. 3.uygulama meyve büyümesi sırasında	100 litre suya 200-300 ml
Çilek	İlk hasattan 0-12 gün önce başlayarak 7-10 gün arayla hasat boyunca	100 litre suya 200-300 ml
Bağ	1.uygulama sürgünler yapraklandığında. 2.uygulama sürgünler 10 cm olduğunda. 3.uygulama dane büyüme başlangıcında	Yeteri miktarda suya 150-200 ml / da
Kesme Çiçekçilikte	Şaşırtmadan sonra 7-10 gün arayla mevsim boyunca	Yeteri miktarda suya 150-200 ml / da
Çayır - Mera	Her otlatma veya biçmeden 10-15 gün sonra	Yeteri miktarda suya 150-200 ml / da
Mısır, Ayçiçeği, Sorgum	1.uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda yabancı ot ilaçlarıyla karıştırılarak. 2.uygulama 6. ve 8 yaprak aşamasında	Yeteri miktarda suya 150-200 ml / da
Şeker Pancarı	1.uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda. 2.uygulama 6. ve 8 yaprak aşamasında. 3.uygulama 8. ve 10 yaprak aşamasında	Yeteri miktarda suya 150-200 ml / da
Patates, Havuç, Ispanak Soğan, Sarımsak	Çıkıştan 15,30,45 ve 60 gün sonra	Yeteri miktarda suya 150-200 ml / da
Buğday, Arpa, Yulaf	1.uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda yabancı ot ilaçlarıyla karıştırılarak. 2.uygulama başaklanmadan hemen önce	Yeteri miktarda suya 100 ml / da

💧 1 - 5 ve 20 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

TERMAX

EC FERTİLİZER
NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
TERMAX 5-0-20

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot (N)	% 5
Üre Azotu (NH_2-N)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O)	% 20



KULLANIM ALANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Sebzelerde	100 L suya 150-200 ml / 201-268 g	1-2 L / 1.34-2.68 kg / da
Kesme Çiçekçilikte	100 L suya 100-150 ml / 134-201 g	1-2 L / 1.34-2.68 kg / da
Meyvelerde ve Bağlarda	100 L suya 150-200 ml / 201-268 g	1-2 L / 1.34-2.68 kg / da
Tarla Bitkilerinde	100 L suya 150-200 ml / 201-268 g	1-2 L / 1.34-2.68 kg / da

💧 10 ve 20 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.

toscali

EC FERTILIZER

Bor (B) ve Çinko (Zn-Sülfat)

SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Garanti Edilen İçerik	w/w
Suda Çözünür Bor (B)	% 0.2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI :

Damlama Sulama sistemi ile sulanan tüm sebze, meyve ve diğer bitkilere uygulanır. Uygulama esnasında Toscali'nin bitkilerin kök nahiyesinde kalmasını sağlayabilmek için damlama sulama ile sulamanın son 5-10 dakikasında verilmelidir.

- Birinci uygulama: 500 cc / da
- Bir hafta sonra ikinci uygulama: 250 cc / da
- İkinciden bir hafta sonra üçüncü uygulama: 250 cc / da dozunda uygulanmalıdır.



💧 1 Litrelik ambalajlarda çiftçilerimizin kullanımına sunulmuştur.



artesa[®]
agricultural



Artesa Çevre Ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.
Esnaflar Sanayi Sitesi, 247 Sokak, No:6
Gaziler Mah. 07090 Kepez / ANTALYA
Tel: +90 242 321 62 22
artesa@artesimalimited.com

www.artesimalimited.com