



**BAFCO**  
FOR BETTER PRODUCTIVITY

# ÜRÜN KATALOĐU



# İÇİNDEKİLER

## NPK GÜBRE SERİSİ

- BAF PRO ..... 06
- BAF DRİP ..... 07

## ÖZEL GÜBRE SERİSİ

- BAFAMİN..... 10
- BAFAROMİN..... 11

## BİTKİ BESLEME ÜRÜNLERİ

- BAF FOLIAR..... 14
- BAFASOL ..... 15
- BAF MICRO ..... 16
- BAF FERRO ..... 16
- BAF BOR..... 17
- BAFORZINC ..... 17
- BAF CA+B..... 18
- BAF HUMIC..... 18
- BAF ACTIVE ..... 19
- BAF SANTI..... 19
- BAF CU..... 20
- BAF PZN ..... 20
- BAF ZINC BOR ..... 21
- BAF K..... 21
- BAF N25 ..... 22



# **NPK GÜBRE SERİSİ**



# BAF PRO

## NPK GÜBRESİ

Dünyanın en kaliteli hammaddelerinden üretilen BAF PRO damla sulama gübresi, her türlü iklim ve toprak koşullarında, içeriğindeki saf ve kaliteli makro elementler ile beraber, oldukça yüksek EDTA şelatlı mikro elementler içermektedir. Tüm sulama sistemlerinde rahatlıkla kullanılabilen BAF PRO serisi damlama gübresi, suda tamamen çözünür, tortu bırakmaz ve sulama sistemlerinde tıkanma yapmaz. BAF PRO serisi damlama gübresi ağır metal, Na ve Cl bulundurmadığı için sezon başından hasat dönemine kadar tüm bitkilerde rahatlıkla kullanılırken maksimum fayda sağlar. Her formülasyonun düşük pH ve EC değerlerine sahip olması da içeriğindeki makro ve mikro elementlerin en yüksek oranda bitki tarafından alınmasını sağlar.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : %W/W	BAFPRO 18-18-18+TE	BAFPRO 12-36-12+2Mgo+TE	BAFPRO 16-8-24 +2Mgo+TE	BAFPRO 20-10-20+TE	BAFPRO 10-5-38+TE
Toplam Azot (N)	18	12	16	20	10
Amonyum Azotu (N)	8,2	7,8	5	8,1	2,5
Nitrat Azotu (N)	9,8	4,2	11	11,9	7,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18	36	8	10	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18	36	8	10	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	18	12	24	20	38
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	-	2	2	-	-
Suda Çözünür Bor (B)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
EDTA Şelatının Stabil Olduğu ph aralığı Cu,Fe,Mn,Zn için ;	3 - 9	3 - 9	3 - 9	3 - 9	3 - 9

## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR



# BAF DRİP

NPK GÜBRESİ

BAF DRİP NPK serisi yüksek saflıktaki hammaddelerin kullanılarak oluşturulduğu üreli gübrelere aittir. Tamamı suda çözünen ve bünyesinde ağır metal bulundurmeyen bir yapıya sahip olan BAF DRİP, tüm sulama sistemlerinde rahatlıkla kullanılır. BAF DRİP, düşük pH ve EC değerleri sayesinde içeriğinde bulunan saf makro ve mikro besin elementlerinden bitkinin maksimum seviyede faydalanmasını sağlar. İçeriğinde bulunan mikro besin elementlerin toprakta bağ oluşturmaması için EDTA ile şelatlanarak bitkinin iz element ihtiyacını gidermektedir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : %W/W	BAFDRİP 18-18-18+TE	BAFDRİP 15-30-15+TE	BAFDRİP 16-8-24+TE	BAFDRİP 20-10-20+TE	BAFDRİP 10-0-40+TE
Toplam Azot (N)	18	15	16	20	10
Amonyum Azotu (N)	5,6	6,8	6	4,5	3
Üre Azotu (N)	12,4	8,2	10	15,5	7
Nötrül Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18	30	8	10	-
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18	30	8	10	-
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	18	15	24	20	40
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı(Fe,Mn,Zn için ;	3 - 9	3 - 9	3 - 9	3 - 9	3 - 9

## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHİLLAR



# SIVI AMİNOASİT İÇERİKLİ ÖZEL GÜBRE SERİSİ







# BAFAMİN

HAYVANSAL MENŞELİ AMİNOASİT  
İÇEREN SIVI GÜBRE

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(w/w)
Organik Madde	%55
Organik Karbon	%22
Organik Azot (N)	%8,5
Serbest Aminoasitler	%12
pH	6-8

BAFAMİN, sadece L-Amino asitleri bünyesinde bulunduran hayvansal kökenli aminoasit içeren gübredir. Bitkinin bünyesinde bulunan aminoasit dengesini optimal koşullarda tutarak, stres koşullarında ise içeriğindeki yüksek aminoasit sayesinde bitkinin bu koşullardan etkilenmeden çıkmasını sağlar. Aminoasitler polen oluşumuna yardımcı olur, polen çimlenmesi ve polen tüpü uzunluğunu artırır. Yüksek oranda içeriğinde bulunan serbest aminoasitler sayesinde, bitkinin dikimden hasata kadar ki, tüm gelişme dönemlerinde gerçekleşen kimyasal aktivitelerde (kök oluşumu, klorofil sentezi, çiçek oluşumu vb.) aktif rol oynayarak ürünün kalitesini ve verimini artırır. Bitki gelişiminde etkili olan yüksek oranda hayvansal kökenli aminoasit içeren gübremizdir.



## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



MEYVE  
AĞAÇLARI



TARLA  
BİTKİLERİ



NARENCİYE  
MUZ



YEŞİL ALANLAR  
KESME ÇİÇEKÇİLİK



KARPUZ,  
KAVUN, ÇİLEK

# BAFAROMİN

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT  
İÇEREN SIVI GÜBRE



#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(w/w)
Organik Madde	% 40
Organik Karbon	% 15
Organik Azot (N)	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 1,5
Serbest Aminoasitler	% 5
pH	5-7

Bafaromin, sadece L-Amino asitleri bünyesinde bulunduran bitkisel aminoasit kaynaklı sıvı organik gübredir. Olumsuz çevresel faktörleri ve topraktaki olumsuz koşullarda, bitkilerde stomalar kapalı hale geçerler ve bitki gelişimi ve metabolizma yavaşlar. Bafaromin içeriğindeki yüksek kalitedeki aminoasitler sayesinde stomaların açılıp, metabolizma hızını artırır ve stres koşullarını ortadan kaldırarak klorofil sentezine yardımcı olur. Toprakta atıl halde bulunan yarıyışlı bulunan mikro besin elementlerinin amino asitler sayesinde şelatlanarak bitki tarafından alınmasını kolaylaştırır. Beraberinde kullanılan gübrelerin alınımını ve verimliliğini artırarak bitkilerde gözle görülür değişimlere neden olur.

üretim için.  
İK GÜÇ!

#### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



MEYVE  
AĞAÇLARI



TARLA  
BİTKİLERİ



NARENCİYE  
MUZ



YEŞİL ALANLAR  
KESME ÇİÇEKÇİLİK



KARPUZ,  
KAVUN, ÇİLEK



# **BİTKİ BESLEME ÜRÜNLERİ**





# BAF FOLIAR

## NPK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

### FORMULASYONLAR

**BAFFOLIAR 10-40-10 + (2Mgo) + TE**

**BAFFOLIAR 12-5-35 + (2Mgo) + TE**

**BAFFOLIAR 20-20-20 + TE**

Tüm bitkiler genel olarak besin maddelerinin büyük bir kısmını topraktan kökleri sayesinde alırken, her dönemde etkin verim artışı için yaprak gübrelemesinin önemi oldukça büyüktür. Kaliteli ve yüksek çözünürlüğe sahip BAF FOLIAR serisi yaprak gübrelerinin içeriğindeki makro ve mikro besin maddeleri, yaprak yüzeyindeki stomalardan hızlı bir şekilde giriş yaparak, bitkinin ihtiyacını giderir. Yapraktan kullanılabilen her türlü sulama sistemi ile çok rahat kullanılabilir. Uygulama sonrasında yaprak ve meyve yüzeylerinde leke bırakmaz. BAF FOLIAR yaprak gübresi serisi, bitkinin ihtiyacı olan vejetatif dönemden, hasat dönemine kadar rahatlıkla ve etkin bir fayda gösterdiğinden dolayı rahatlıkla kullanılabilir. Bileşiminde bulunan mikro besin elementlerin toprakta bağ oluşturmaması için EDTA ile şelatlanarak bitkinin iz element alımını da güçlendirmektedir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : %W/W	BAFFOLIAR 10-40-10 + (2Mgo) + TE	BAFFOLIAR 12-5-35 + (2Mgo) + TE	BAFFOLIAR 20-20-20 + TE
Toplam Azot (N)	10	12	20
Amonyum Azotu (N)	7,5	2	1,9
Nitrat Azotu (N)	2,5	10	3,7
Üre Azotu (N)	-	-	14,4
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40	5	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40	5	20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	10	35	20
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2	2	-
Suda Çözünür Bor (B)	0,01	0,01	0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,004	0,004	0,004
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,03	0,03	0,03
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,02	0,02	0,02
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,03	0,03	0,03
EDTA Şelatının Stabil Olduğu ph aralığı Cu,Fe,Mn,Zn için ;	3 - 9	3 - 9	3 - 9

## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR

# BAFASOL

NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

## FORMULASYONLAR

BAFASOL 5-20-0 + TE

BAFASOL 7-0-21

BAFASOL 7-7-7 + TE

BAFASOL, sıcak-soğuk-kurak gibi tüm olumsuz iklim ve toprak koşullarına karşı, dünyanın en saf ve kaliteli hammaddelerinden üretilen sıvı gübre serisidir. Tüm bitkilerde rahatlıkla kullanılabilen bu seri, stres koşullarında bitkinin ihtiyacı olan makro ve mikro elementlerinin en hızlı şekilde hem yapraktan hem de topraktan kökler aracılığıyla bitkiye rağmen bitkiye alınımını sağlar. Üretildiği hammaddeler sayesinde toprak mikroorganizma faaliyetlerini destekleyen ve bitkinin her döneminde aktif olarak kullanılacak bir üründür. Bitkinin her morfolojik döneminde, her dönemde rahatlıkla kullanılacak, fark yaratacak bir sıvı gübresidir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK : %W/W	BAFASOL 5-20-0 + TE	BAFASOL 7-0-21	BAFASOL 7-7-7 + TE
Toplam Azot (N)	5	7	7
Amonyum Azotu (N)	2,9	-	3,5
Nitrat Azotu (N)	1,1	-	3,5
Üre Azotu (N)	1	7	-
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20	-	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	-	21	7
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,02	-	0,02
Suda Çözünür Manganez (Mn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,01	-	0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA İle Şelatlı	0,01	-	0,01
EDTA elatının Stabil Olduğu pH aralığı Fe, Mn, Zn için;	3-9	-	3-9

## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR

# BAF MICRO

## MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

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

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	% 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 3,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6

BAF MICRO bitkilerin ihtiyacı olan gerekli tüm iz elementleri bor, çinko, bakır, mangan, demir bünyesinde bulunduran iz element karışımı toz gübredir. Bitkilerin sağlıklı büyümeleri için iz elementlerin yetiştirme ortamında az miktarda alınması ancak alınmaması durumunda ise çok büyük problemler görülmektedir. Bu durum bitkide kök gelişimini yavaşlatırken, çiçek oluşumu ve polen oluşumuna bağlı meyve tutumlarında azalmalara yol açmaktadır. Hasat dönemlerinde meyve renk alımı konusunda sıkıntılar gözlemlenebilir. BAF MICRO bitkinin ihtiyaç duyduğu bu iz elementleri, en yüksek orana sahip, alınabilirliği yüksek iz element kompleksidir.

### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR



# BAF FERRO

## DEMİR ŞELATI - EDDHA

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
EDDHA İle Şelatlı Demir (Fe)	% 6
EDDHA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı Fe için	3-9

BAF FERRO %6 EDDHA şelatlı metalik bir demir (Fe) olup, geniş pH aralığına sahip olması nedeniyle de her türlü toprak yapısında rahatlıkla kullanılabilir. Yapısında bulunan EDDHA sayesinde tüm sulama sistemlerinden ve üstten kullanıma uygundur. Saf ve çok rahat çözünen yapısı sayesinde demir noksanlığı (kloroz) görünen tüm bitkilerde kullanılır. Demir bitkide enzimlerin oluşumunda, klorofil ve protein sentezinde oldukça büyük öneme sahiptir.

### KULLANILDIĞI BİTKİLER



MEYVE AĞAÇLARI,  
MANDALINA



SEBZELER



KESME  
ÇİÇEKÇİLİK



TROPİKAL MEYVE  
AĞAÇLARI



ZEYTİN, BAĞ



OTSU VE  
ODUNSU BİTKİLER





# BAF BOR

BORON ETANOL AMİN

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**  
Suda Çözünür Bor (B)

**(w/w)**  
% 11



Bor (B), bitkinin özellikle kurak ve yarı kurak bölge topraklarda, eksikliğinde bitki yetiştiriciliği sınırlandıran çok önemli bir bitki besin elementidir. İçeriğindeki yüksek miktarda bor içeren BAF BOR, tüm sebze ve meyve ağaçlarında karşılaşılabilecek bor noksanlıklarını gideren sıvı gübredir. Çiçeklenme, polen oluşumunu sağlayan dişik tepesinin yapısında bulunan bor eksikliğinde kalitesiz meyve oluşumu ve dölleme noksanlıklarında kullanılarak verim ve kalite artışına sebep olur.

## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



MEYVELER



PAMUK



ÇİLEK



TURUNÇGİL, MUZ



TARLA  
BİTKİLERİ



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



BAKLAGILLER



BAĞ, KIVI

# BAFOR ZINC

**ÇİNKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ**  
(Çinko Sülfat İçerikli)

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**  
Suda Çözünür Çinko (Zn)

**(w/w)**  
% 10

BAFOR ZINC, çinko (Zn) noksanlığı gösteren tüm ürün gruplarında, yüksek ve kaliteli çinko oranıyla kullanılan sıvı gübredir. Endüstri bitkilerinde, meyvelerde ve sebzelerde tomurcuk oluşumunu, dölleme ve çiçeklenmeyi teşvik eder. Sıvı formülasyonu sayesinde de geniş alanlarda kolaylıkla uygulanabilir.



## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGILLER



TAHILLAR



YEŞİL  
ALANLAR

# BAF CA+B

## KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	(w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	% 13,7
	% 0,17

BAF CA+B, yüksek kalsiyum içeriği ve bor ile desteklenmiş yapısı ile muazzam bir üründür. Özellikle kış dönemlerinde dahi bitkinin hücre bölünmesi ve büyümesine yardımcı olarak bitkinin vejetatif ve generatif olarak gelişmesini teşvik eder. Bitkilerin hastalıklara ve olumsuz stres koşullarına karşı direncini artırır. İçeriğindeki bor (B) sayesinde kalsiyum (Ca) alımını ve şeker oranının artışı destekler. Belirli ve düzenli periyotlarda kullanılması sayesinde meyvenin raf ömrünü uzatır. Tüm ürün gruplarında (sebze, meyve, yeşillik, tahıl, endüstri bitkileri vb.) meyve kalitesini arttırdığı gibi, kalsiyum ve bor eksikliğini gidererek, yeni sürgün oluşumlarının gelişimini destekler ve büyüme noktalarını canlı tutar.



### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



MEYVELER



PAMUK



ÇİLEK



TURUNÇGİL, MUZ



TARLA  
BİTKİLERİ



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



BAKLAGİLLER



BAĞ, KIVI

# BAF HUMIC

## SIVI KARIŞIM TOPRAK DÜZENLEYİCİ GÜBRE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	(w/w)
Toplam Azot (N)	% 11
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 0,3
Toplam Humik Asit + Fulvik Asit	% 3
pH	% 11
	7,5 - 9,5

BAF HUMIC bünyesinde bulundurduğu Organik madde ve Humik Fulvik asitler sayesinde bitki büyümesi ve gelişmesi için toprak yapısını iyileştirme özelliğine sahiptir. Toprakta bulunan tuz minerallerini ayrıştırarak, toprak yapısının gevşemesine yardımcı olur. Ağır topraklarda hazır halde bulunan kullanılmayan besin elementlerini bitkinin rahatlıkla kullanabileceği şekilde kök çevresinde tutarak daha hızlı alınmasını sağlar. Baf Humic kumlu topraklarda ise besin elementlerin yıkanması yüzünden kök bölgesinde besin elementi tutumunu, kireçli topraklarda ise kireci parçalamaya özelliği sayesinde toprakta hazır halde bulunan besin elementlerin alımını kolaylaştırma özelliğine sahiptir. Baf Humic yapısındaki organik madde sayesinde topraktaki mikro organizma miktarını artırır. Kaliteli bir üretime sağlam bir zemin hazırlar.



### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR



YEŞİL  
ALANLAR

# BAF ACTIVE

## SIVI MİKRO BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



### GARANTİ EDİLEN İÇERİK (w/w)

Organik Madde	% 40	Serbest Aminositler	% 6
Organik Azot	% 6	Maksimum Klor	% 0,5
Toplam Azot (N)	% 8	pH	6-8
Üre Azotu (N)	% 2		

BAF ACTIVE, üstün teknoloji ile üretilmiş organik madde ile zenginleştirilmiş ve bitki gelişiminin kontrollü ilerlemesini sağlayan özel katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş eşsiz bir sıvı gübredir. Tüm bitkilerin her dönemlerinde sağlıklı büyümeyi teşvik amacıyla kullanılmaya başlanıp bitkinin tüm vegetatif ve generatif gelişme süreçleri boyunca gönül rahatlığı ile kullanabileceğiniz katkılı bir üründüzdür. Bitkilerde kök gelişimini teşvik edici özelliğinin yanında çiçeklenme ve meyve tutumunu artırıcı bir yapıya da sahiptir. Bitkilerde meyve dönemi başlangıcından itibaren beraberinde kullanılan ürünlerin etkinliğini artırarak meyve iriliği, dane dolumu ve şeker oranının artırılmasında yardımcı etkiye sahiptir. Stomaların açılıp kapanmasında aktif görev aldığı için bitkinin Solunum, Fotosentez ve Yaprak gübrelemelerinin en aktif şekilde kullanılmasını destekler. Başta toprakta bulunan mikro ve makro besin elementlerini şelatlayarak bitki tarafından kullanılmasını sağlayan bir yapıya sahiptir.

### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR



YEŞİL  
ALANLAR

# BAF SANTI

## KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	(w/w)
Nitrat Azotu (N)	% 8
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	% 14

BAF SANTI, topraktaki özel katkı malzemeleri ile zenginleştirilmesi sonucunda elde edilmiş, bitkiler için gerekli yetiştirme ortamlarının iyileştirilmesinde önemli bir etki mekanizmasına sahip kaliteli bir toprak düzenleyicisi ve bitki besin maddesi takviyesidir. İçerdiği kalsiyum ile toprakta sabit olan sodyumun yerine geçer, böylece sodyum fazlası da yıkanarak yok olur. Aynı zamanda kalsiyum eksikliğinin de giderilmesine yardımcı olur. İçerisinde bulunan kalsiyum (Ca) sayesinde tuzlanma potansiyeli yüksek olan topraklarda, toprak florasını düzenler ve optimal şartlara gelmesini sağlayan etkili bir üründür. Toprağın su tutma kapasitesini artırarak içeriğindeki kalsiyumdan etkin halde faydalanmasını sağlar.

### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



MEYVELER



PAMUK



ÇİLEK



TURUNÇGİL, MUZ



TARLA  
BİTKİLERİ



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



BAKLAGİLLER



BAĞ, KIVI



# BAF Cu

## BAKIRLI GÜBRE ÇÖZELTİSİ

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**  
Suda Çözünür Bakır (Cu)

(w/w)  
% 6,2

BAF CU yapısında bulunan %6 bakır (Cu) sayesinde, özellikle kış dönemlerinde sebzelerde görülen iç boşalması ve toprak kökenli zararlılara karşı çok etkilidir. Kullanım sonrasında bitki ve yaprak yüzeyinde leke yapmadığı için hem üstten hem de diğer sulama sistemlerinden rahatlıkla kullanılabilir. Düzenli kullanıldığında, bitkinin tüm dönemlerinde sağlıklı bir gelişim sağlar. Kolay taşınabilir olması sebebiyle de etkisi çok hızlı görünür.



### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHİLLAR



YEŞİL  
ALANLAR

# BAF PZn

## 3-25-0+TE

### NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(w/w)
Toplam Azot (N)	%3
Üre Azotu (N)	%3
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%25
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%5

BAF PZn, içeriğinde buluna üre azotu yüksek oranda fosfor (P) ve çinko (ZN) sayesinde bitkinin azot, fosfor ve çinko ihtiyacını karşılar. Baf PZn, düşük pH özelliği sayesinde kurak ve çok soğuk zamanlarda bitkinin fosfor ve çinko ihtiyacını giderir. Tohum çimlenmesinde, çiçeklenme ve kök gelişimini destekleyip bitkinin çalışmasını sağlar. Bitkinin bünyesindeki biyokimyasal aktivite için gereken enerjiyi sağlar. Sürgünlerin büyümesini hızlandırır, düşük sıcaklıklarda bile çiçeklenmenin sağlıklı ve düzenli olmasını sağlar.

### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHİLLAR



YEŞİL  
ALANLAR

# BAF ZINC BOR

SIVI MİKRO BESİN MADDELERİ KARIŞIMI



## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor (B)  
Suda Çözünür Çinko (Zn)

(w/w)

% 5  
% 5

BAF ZİNC BOR bitkilerde dikimden sonra ve kış döneminden çıktıktan sonra döllenme ve meyve tutumunu artırır. Özellikle aynı zamanda hem meyve hem de çiçek oluşturan patlıcan, domates, biber, karpuz, meyve ve tahıllarda meyve ve başaklanma da çok etkili bir üründür. İçeriğinde yüksek oranda bulunan Bor (B), ve Çinko (Zn) ile sıvı formülasyonlu çok etkili olmakla beraber her türlü sulama sistemiyle de rahatlıkla kullanılabilen sıvı gübredir.



## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR



YEŞİL  
ALANLAR

# BAF K

POTASYUM ÇÖZELTİSİ

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Potasyum Oksit ( $K_2O$ )

(w/w)

% 20

Bitkilerin en fazla ihtiyaç duyduğu besin elementlerinden olan potasyum (K), topraktan da en fazla alınan besin elementlerindedir. Etkili ve hızlı bir alınımı olan BAF K içeriğindeki yüksek potasyum sayesinde, bitkinin potasyum ihtiyacını en etkili şekilde karşılar. Yaprak yüzeyindeki stomaların adeta bir vana gibi, su ve gaz girişlerini kontrol eder. Düşük dozlarla maksimum etki sağlar. Uygulandığı tüm bitkilerde ürünlerin kalitesini, verimini ve depo ömrünü artırır. Saf ve çok etkili potasyum içeriği sayesinde, özellikle aroma, renk, tat ve meyve kalitesi gibi tüketicilerin aradığı özellikleri meyveye ve bitkiye kazandırır.



## KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



MEYVELER



PAMUK



ÇİLEK



TURUNCIL, MUZ



TARLA  
BİTKİLERİ



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



BAKLAGİLLER



BAĞ, KIVI

# BAF N25

## AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(w/w)
Organik Madde	% 10
Toplam Azot (N)	% 25
Amonyum Azotu (N)	% 5,9
Nitrat Azotu (N)	% 5,9
Üre Azotu (N)	% 11,7
Organik Azot	% 1,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,02
Tamamı EDTA ile Şelatlı	
Suda Çözünür Manganyum (Mn)	% 0,01
Tamamı EDTA ile Şelatlı	
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,01
Tamamı EDTA ile Şelatlı	
Serbest Aminoasitler	% 1,5
Maksimum Klor	% 0,1
pH	5 - 7
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH aralığı Fe, Mn, Zn için ;	3 - 9



BAF N25 yüksek azot (N) oranına sahip, tamamı EDTA ile şelatlı mikro elementlerle kombine edilmiş sıvı organomineral gübremizdir. Yüksek azot bileşiminde; nitrat, amonyak ve üre formları en kaliteli hammaddeden elde edilerek kombine edilmiştir. Toprakta ve bitkide azotun yetersiz olduğu ya da yeterli olsa dahi biyotik ve abiyotik stres koşullarından kaynaklanan durumlardan bitki ve toprağın azot ihtiyacını karşılar. Yüksek oranda azot ihtiyacı olan özellikle endüstri bitkilerinde yaprak ve diğer sulama sistemleriyle rahatlıkla kullanılır. Bitkinin vejetatif gelişimini artırarak, klorofil sentezini teşvik ederek yaprak, sürgün, dal gelişimini artırır. Meyve iriliğini artırarak verim artışına direkt etki eder.

### KULLANILDIĞI BİTKİLER



SEBZELER  
SERA ve AÇIK ALAN



YAPRAĞI YENEN  
KIŞLIK SEBZELER



YUMRULU  
BİTKİLER



TÜM MEYVE  
AĞAÇLARI



ENDÜSTRİ  
BİTKİLERİ



TÜM  
BAKLAGİLLER



TAHILLAR



YEŞİL  
ALANLAR

*Sağlıklı ve Verimli Üretim için*







**MERKEZ:**

GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV.  
TOPTANCI HAL NO:5/472  
KEPEZ /ANTALYA

**SATIŞ OFİSİ:**

GÖKSU MAH. GAZİ BULV.  
KARAŞAH İŞ MERKEZİ  
461/19 KEPEZ/ANTALYA  
TEL: +90 242 502 47 57

info@bafco.com.tr  
www.bafco.com.tr