

**Bitki besleme  
bizim işimiz**



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





Euro Fert Gübre Sanayi 2010 yılında Mersin'de kuruldu.

Tarım Bakanlığımızın onaylamış olduğu standartlarda Niğde-Bor Organize Sanayi Bölgesinde 30.000m<sup>2</sup> açık, 17.000 m<sup>2</sup> kapalı alıyla ve Mersin Organize Sanayi Bölgesi'nde açık 10.000m<sup>2</sup> kapalı 5000m<sup>2</sup> alıyla faaliyet göstermektedir. Yıllık 75.000 ton katı granül gübre, 10.000 ton kristal damlama gübresi ve 1 milyon litre sıvı gübre dolum kapasitesi ile geleceğimize değer katmak için çalışıyoruz.

### Misyonumuz

Ülkemiz ve dünya ekonomisinde çiftçilere en kaliteli ürünler sunmaktır.

### Vizyonumuz

Sürekli kendini geliştirip, yenileyen yapısıyla tüketicilerin tercih ettiği bir marka olmaya devam edip, müşteri memnuniyetinen aldığımız güç ile Türkiye'de ve dünyada tarım faaliyetinin olduğu her bölgede olmaktadır.

# KİMYASAL TABAN GÜBRELERİ



GLOBAL NP 20.20.0+16SO<sub>3</sub>+0,5Zn

GLOBAL NPK 15.15.15+15SO<sub>3</sub>+0,5Zn

GLOBAL HASAT 13.20.12+12SO<sub>3</sub>+ME (0,5 Fe+ 0,1 Mn+ 0,5 Zn)

GLOBAL FOSFAT 0.25.0

GLOBAL 10.20.0+ 10 SO<sub>3</sub>

GLOBAL ULTRA 12.16.0+12SO<sub>3</sub>

GLOBAL PANCAR 12.30.12

GLOBAL POTAS 3.0.45

Tüm canlılar gibi bitkiler de büyümeleri, gelişmeleri ve diğer canlıların ihtiyaç duyduğu ürünleri üretebilmeleri için gelişme ortamlarından (toprak ve atmosfer) bazı maddeleri almak mecburiyetindedirler. Bunların başlıcası da sırasıyla Azot, Fosfor, Potasyum, Kükürt, Magnezyum, Çinkodur. Bitkilerin gelişme ortamlarında gerekli miktarda bu elementler bulunmadığından takviye olarak bu ürünleri içeren gübreleri dikkatli bir şekilde gerekli dozajlarda kullanmaları gerekmektedir. Bu ihtiyaçları belirli ve gerekli karışım larla Global markasıyla sunmaktadır.

EURO KOMPOZE 15.15.15+15SO<sub>3</sub>

EURO KOMPOZE EKSTRA 15.15.15+15SO<sub>3</sub>+ME (1 Zn)

EURO KOMPOZE 20.20.0+ (20 SO<sub>3</sub>)

EURO SUPER KOMPOZE 20.20 +10 SO<sub>3</sub>+ME (1 Zn)

EURO KOMPOZE EKSTRA 13-24-12+10 SO<sub>3</sub>+ME (0,5 Fe+ 0,1 Mn+ 0,5 Zn)

EURO KOMPOZE EKSTRA 13.25.5+10SO<sub>3</sub>+ME (1 Zn)

EURO KOMPOZE 25-5-10



# ORGANOMİNERAL TABAN GÜBRELERİ

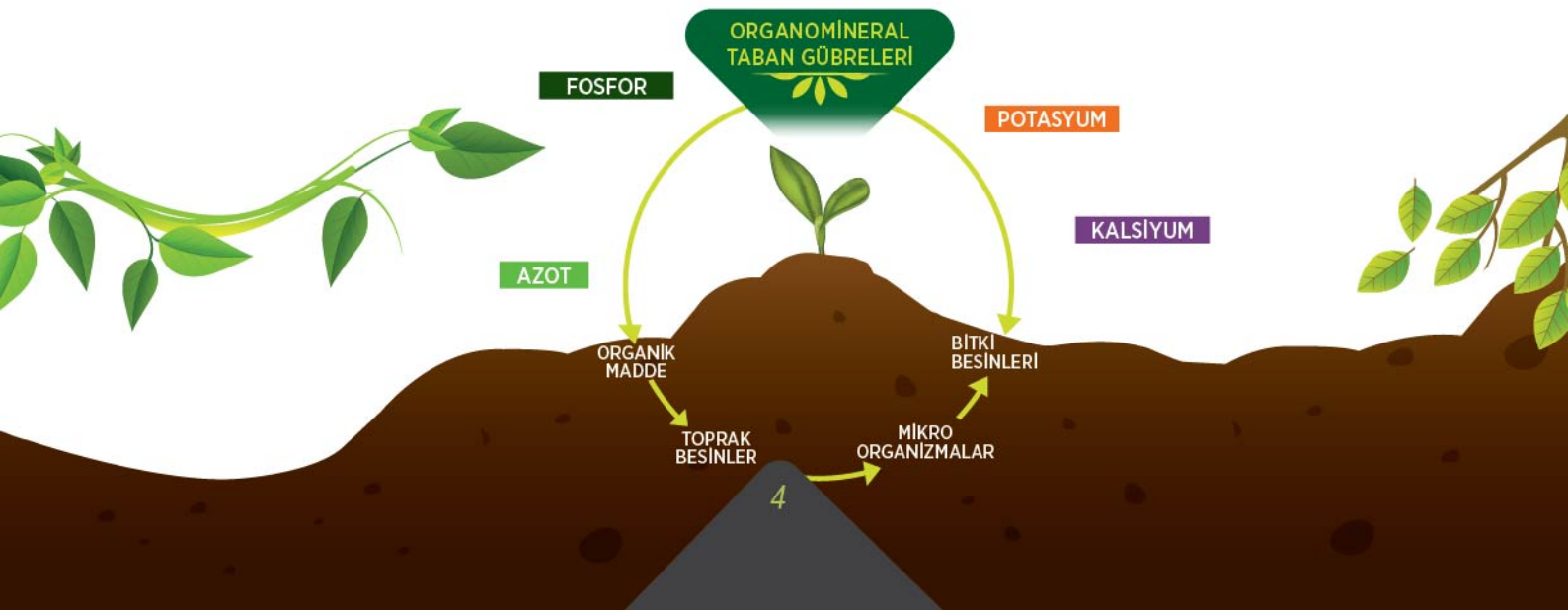
UNIVERSAL



DEVLET  
DESTEKLİ

UNIVERSAL SUPER	8.21.0+20 O.M + 10SO <sub>3</sub> + ME (0,5 Fe +0,5 Mn + 0,5 Zn)
UNIVERSAL EKİN	12.15.5+10SO <sub>3</sub> +ME
UNIVERSAL BAŞAK	12.22.0+15 O.M + 12SO <sub>3</sub> + ME (0,1 Zn)
UNIVERSAL MULTI	6.16.6+16 SO <sub>3</sub> + 15 OM + ME (0,5 Fe+ 0,5 Zn)
UNIVERSAL POWER	12.12.12+15 O.M + 10SO <sub>3</sub> + ME (0,5 Fe +0,5 Mn + 0,5 Zn)
UNIVERSAL FULL	15.15.15+15 O.M +15.HFA
UNIVERSAL	MULTI ÇOTANAK 15.5.5 + 15 O.M + 6CaO + 4 MgO

Organomineral gübre; organik ve kimyasal hammaddelerin harmanlanarak üretildiği yeni bir gübre çeşididir. Organik maddelerin toprak iyileştirici özelliği ile kimyasal minerallerin avantajlarının bir gübrede toplanmasıyla elde edilir. UNIVERSAL organomineral gübreleri, organiklerin formundan kaynaklı kullanım ve atım dezavantajlarını ortadan kaldırır. Organomineral gübre içerisinde bulunan organik maddeler, kalıcı toprak iyileştirmesi yapmakta ve köklerin gelişimini artırmakta; kimyasallar ise gereken besin öğelerini optimum olarak sağlamaktadır.



# AZOTLU GÜBRELER



UNIVERSAL NİTRO 25N +10 SO<sub>3</sub>+ 20 OM (Devlet Destekli)

UNIVERSAL NİTRO 20N +10 SO<sub>3</sub>+ 20 OM+10HFA (Devlet Destekli)

GLOBAL ÜRE 46N

GLOBAL GRANÜL 33N (Üre-Amonyum Sülfat +20SO<sub>3</sub> AZOT %33 N)

GLOBAL NİTRO 32 N+(25SO<sub>3</sub>)

FERTIFER NİTRO PLUS 32.0.5+22SO<sub>3</sub>

FERTIFER NİTRO MAX 20.0.5+30SO<sub>3</sub>

Azotlu gübreler toprakta çok hareketli gübreler oldukları için fazla yağışlarla ve sulama suyu ile yıkanarak; veya gaz halinde uçmak suretiyle kayıplara uğrayabilirler. Bu gibi kayıpları önlemek ve bitkinin bu besin maddesine en fazla ihtiyacı olduğu zamanda onu toprakta hazır bulundurmak için bazen bitki için gerekli azot miktarının hepsini bir defada ekim veya dikimde vermeyip bitkinin çeşitli büyümeye devrelerinde olmak üzere birkaç kısma bölünerek verilmelidir.

Azotlu gübrenin bölünerek verilmesine karar verildiği zaman ekim ve dikimde mutlaka yarısına yakın bir kısmının verilmesi çok faydalı olur. Gübrenin geri kalan kısmı bitki gelişmesinin hızlı olduğu dönemlerde ve çok geç kalınmadan verilmelidir. Azotlu gübreleri bitkiniz ihtiyaç duydukça ziraat mühendisimize danışarak verebilirsiniz.

# YAVAŞ SALINIMLI GÜBRELER



SELECT

KLOR & TUZ  
İÇERMEZ

SELECT BLUE 15.15.15+20SO<sub>3</sub>+ME (0,05 Fe + 0,05 Mn + 0,05 Zn)

SELECT BLUE MAGIC 12.12.17+17SO<sub>3</sub>+ME (0,05 Fe + 0,05 Mn + 0,05 Zn)

SELECT PINK MAGIC 13.16.8+10SO<sub>3</sub>+ME (0,05 Fe + 0,05 Mn + 0,05 Zn)

SELECT GREEN 20.10.10+ME (0,05 Fe + 0,05 Mn + 0,05 Zn)

- Tüm makro elementlerde uzun süreli ve dengeli salınım ömrü
- Yüksek oranda mikro element desteği
- Sürekli ve dengeli beslenme ile hastalıklara dayanıklılık
- Sağlıklı ve güçlü kökler, daha canlı bitki görünümü.
- İyi ve dengeli beslenme
- Klorsuz içerik
- İş gücünde tasarruf



# DAMLAMA GÜBRELERİ



FERTIFER	18-18-18+ME
FERTIFER	20-20-20+ME
FERTIFER	15.30.15+ME
FERTIFER	17-9-30+ME
FERTIFER	10-0-45+ME
FERTIFER AZO-N	20.0.5+30SO3
FERTIFER NITRO	32.0.5+22SO3
FERTIFER N21	21N+DCD
FERTIFER N46	46N+DCD
FERTIFER N33	33N+DCD



Bitki besleme en basit anlamda bile mutlak gerekli besin maddelerinin topraktan ve yapraktan gelişen güzel uygulanması temeline dayanmaz. Bitki besleme baştan aşağı bitkideki fonksiyonları, toprak gereksinimlerini ve karmaşık bir şekilde değerlendirip ona göre hareket etmek gereklidir.

## SAF GÜBRE

FERTIFER MAP 12.61  
FERTIFER POTAS (%60K2O)

# PANTHERE



KLORSUZ

PANTHERE BALANCE	19.19.19+ME
PANTHERE COLOUR	17.7.27+10SO <sub>3</sub> +ME
PANTHERE HIGH PHOS	10.40.10+10SO <sub>3</sub> +ME

- Klorsuz, yüksek kaliteli makro ve şelatlı mikro besin elementleri içeriğiyle, üstün etkili bitki besin maddesi alınımı ve kullanımını garanti eder.

- Sebze meyve ve tüm kültür bitkilerinde, eksiksiz ve dengeli bitki gelişimine olanak sağlar.

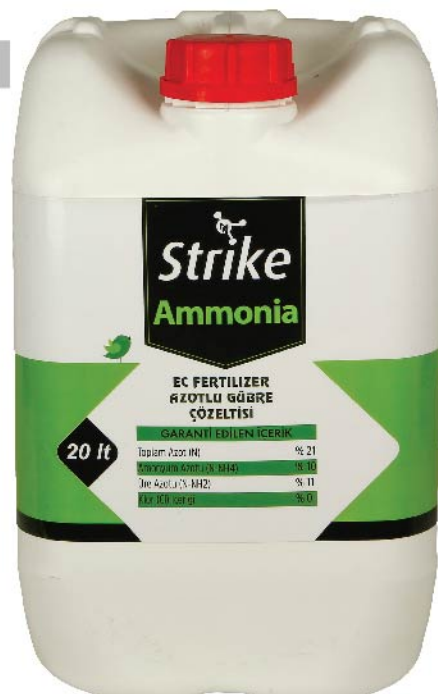
Makro ve mikro besin elementlerince zengin içerikli bir gübre olup, bitkilerin vejetasyon dönemi başlangıcıyla, dengeli besin ihtiyacının olduğu dönemi de kapsayan yetişirme periyodu içerisinde, 7-10 gün aralıklarla uygulanır. Bu miktarlar, tavsiye edilen miktarlar olup, bitkinin ihtiyacına göre arttırılır veya azaltılabilir

# STRIKE SIVI GÜBRE

Strike  
SIVI gübre

## SIVI GÜBRELER

STRIKE NOF	%20 O.M + %1N + %3 K2O + %11 O.K
STRIKE NITRO	%26 N (ÜRE 26)
STRIKE AMMONIA	%21 N (10AMONYAK+11 ÜRE)
STRIKE HUMIC	%8 O.M + %12 HFA + %2,5 K2O
STRIKE K	5-0-30
STRIKE LUCKY	7-7-7 + %11 O.M
STRIKE ZNP	5-18-0+ME (%3 Zn)
STRIKE UAN	32.0.0



## ORGANOMİNERAL SIVI GÜBRELER

STRIKE POWER N	%17N+%20 O.M
STRIKE	3.0.20+10OM
STRIKE	3.15.0+10.OM



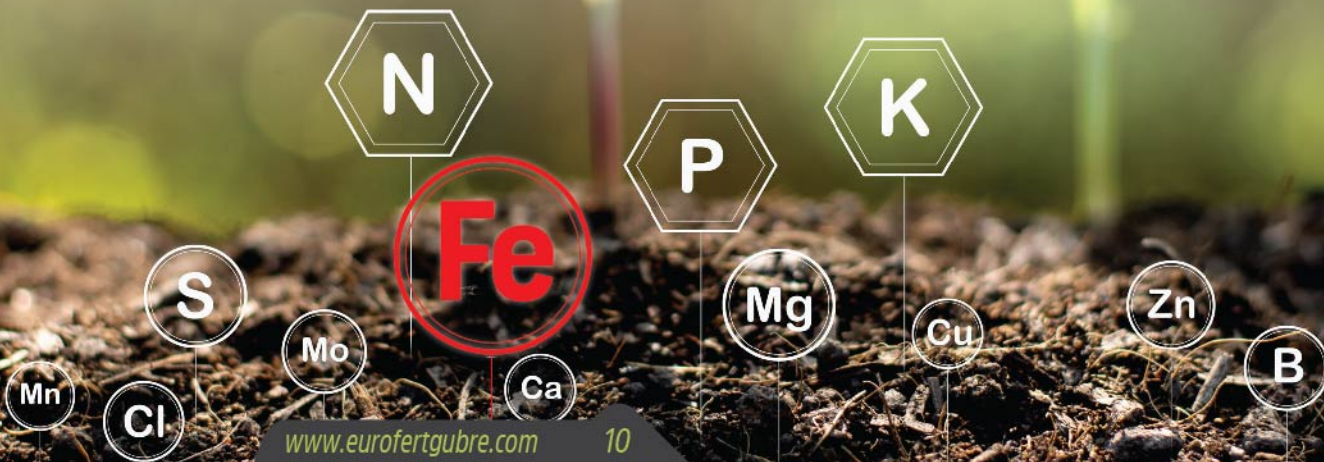
Euro  
FE

Suda Çözünür Demir (Fe)	%6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	%6
Ortho-Ortho EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	%4.8

EDDHA Şelatının Stabil Olduğu      7-9  
pH Aralığı

## EDTA ŞELATLI DEMİR

Bitkilerde demir eksikliğinden kaynaklanan büyümeye ve gelişme geriliğinin belirgin olduğu durumlarda tavsiye edilir. Demir fotosentezin bileşenlerinden biri olup, büyümeye ve gelişmeye için mutlaka gereklidir. Ayrıca kurak ve yarı kurak bölgelerde oluşan kireçli topraklarda eksikliği en çok görülen bitki besin maddesidir. Demir eksikliğinde bitkide en son çıkan genç yapraklar sarımsı yeşil olur. EURO FE tamamı şelatlı, bitki tarafından kolay alınabilir formdadır.



# AGRONOVA Serisi



## ORGANOMİNERAL GÜBRE (Devlet Destekli)

8.20+(15SO<sub>3</sub>)+15OM+10HFA+ME (Devlet Destekli)

10.10.10+(10SO<sub>3</sub>)+15OM+10HFA+ME(Devlet Destekli)

## KİMYASAL GÜBRE

20.20.0+ME

15.15.15+ME





+90 324 235 50 00 

info@eurofertgubre.com 

www.eurofertgubre.com 



Ofis

Fuat Morel Mah. 2855 Sk. Premium Ofis K.10 D.19/20 Yenişehir/Mersin

Mersin Fabrika

Burhan OSB Mah. 15. Cad. No.4 Akdeniz/Mersin

Niğde Fabrika

Organize Sanayi Bölgesi 2 No.1u Yol Cad. No.13 Bor/Niğde