

Grow with Vitamin



**VİTAMİN**  
GÜBRE TARIM A.Ş

**ÜRÜN KATALOĞU**

2.000 ton/gün üretim, 3.000 ton/gün sevkiyat kapasitesi.  
Tam otomasyon üretim teknolojisi ile üretim yapıyoruz.



**OSMANİYE OSB**  
400.000 ton/yıl  
NPK Gübre  
üretim kapasitesi



**ERZİN OSB**  
50.000 ton/yıl  
**Granül A.Sülfat,**  
50.000 ton/yıl  
**Suda çözünür gübre**  
üretim kapasitesi

200.000 ton hammadde depolama alanı

# POWER 13-24-12+15SO<sub>3</sub>+0,1 Bor+0,5Zn

## KİMYEVİ TABAN GÜBRESİ

Mükemmel kombine edilmiş ; 6 çeşit besin maddesi ile tüm bitkiler için dengeli besin kaynağıdır. Yapısında azot, yüksek oranda fosfor ve potasyumun yanı sıra bitkiler için önemli besin olan kükürt, sürgün ve meyve sayısını artıran çinko, özellikle Şekerpancarı tarımında uç boşluğunu, meyve ağaçlarında çiçek dökülmesini engelleyen, meyve bağlamayı arttıran Bor elementi vardır.

Zengin içeriği ile sağlıklı ve tam besleme için tercih edilmektedir.

Bitkinin kuvvetli kök oluşturmalarını, sağlıklı bir şekilde büyümesini ve raf ömrü uzun meyvelerin hasat edilmesini sağlar.

Özellikle Şeker pancarında kullanılmak üzere özel olarak üretilse de Mısır, Pamuk, Hububatlar, Tohumluk Patates ve tüm sebze ve meyve tarımında kullanıma uygun toprak altı Kompoze taban gübresidir.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	13
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	12
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	1
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	12
Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	15
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	10
Toplam Bor (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0,1
Toplam Çinko (Zn)	0,5



KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Şekerpancarı	50-60
Patates	80-100
Mısır	50-60
Pamuk / Soğan	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	50-60
Buğday/Arpa/ Yağlı tohumlar	25-35
Meyve Ağaçları	1-4 kg/ağaç

“Taban gübrellerimizde taşlaşma veya tozlaşmayı engelleyen Antikek ve wax kullanılmaktadır ”  
Suda çözünür fosfor oranı Gübre teknik şartnamesine uygun üretilmiştir.

# VERİM 12-20-10+15SO<sub>3</sub>+3CaO+0,1 Bor+0,5Zn

## KİMYEVİ TABAN GÜBRESİ

Mükemmel kombine edilmiş; 7 çeşit besin maddesi ile tüm bitkiler için dengeli besin kaynağıdır.

Yapısında azot, fosfor ve potasyumun yanı sıra ürün miktarının artmasına etki eden kükürt, sürgün-meyve sayısını artıran çinko, hücre duvarlarını güçlendiren Kalsiyum, özellikle Şekerpancarı tarımında uç boşluğunu, meyve ağaçlarında çiçek dökülmesini engelleyen, meyve bağlamayı arttıran Bor elementi vardır.

Zengin içeriği ile klasik gübrelerin alternatifi olarak tercih edilmektedir.

Bitkinin kuvvetli kök oluşturmalarını, sağlıklı bir şekilde büyümesini ve raf ömrü uzun meyvelerin hasat edilmesini sağlar.

Özellikle; Şekerpancarı, Mısır, Pamuk, Hububatlar, Patates ve tüm sebze ve meyve tarımında kullanıma uygun toprak altı Kompoze taban gübresidir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	12
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	12
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	10
Toplam Kalsiyum Oksit (CaO)	3
Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	15
Toplam Bor (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0,1
Toplam Çinko (Zn)	0,5

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Şekerpancarı	50-60
Patates	80-100
Mısır	50-60
Pamuk / Soğan	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	50-60
Buğday/Arpa/ Yağlı tohumlar	25-35
Meyve Ağaçları	1-4 kg/ağaç

"Taban gübrelerimizde taşlaşma veya tozlaşmayı engelleyen Antikek ve wax kullanılmaktadır " Suda çözünür fosfor oranı Gübre teknik şartnamesine uygun üretilmiştir.

# RANDIMAN 20-20-0+15SO<sub>3</sub>

(Düz veya Çinkolu)

## KİMYEVİ TABAN GÜBRESİ

Azot, fosfor ve kükürt oranı yüksek, Çinkosuz veya Çinkolu kimyasal taban gübresidir.

Azot ve fosforla birlikte çinko büyümede aktif rol oynar. Çinko noksanlığında bitkiler bodurlaşır. Çinko bitkinin kış soğuklarına dayanıklılığını artırır. Meyve dökümünü engeller ve kalitesini artırır. Kükürt Toprak pH'sına olumlu katkı sağlar.

Mibzerle ekim yapılırken bant şeklinde, tohum veya bitki kök derinliğine kadar toprağa gömülerek verilmelidir. Tarla ürünleri başta olmak üzere tüm bitkilerde kullanılır.



KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Mısır	50-60
Pamuk / Soğan	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	50-60
Buğday/Arpa/ Yağlı tohumlar	25-35
Meyve Ağaçları / Yaşına göre	1-4 kg/ağaç

"Taban gübrelerimizde taşlaşma veya tozlaşmayı engelleyen Antikek ve wax kullanılmaktadır " Suda çözünür fosfor oranı Gübre teknik şartnamesine uygun üretilmiştir.

# BAŞAK 11-21-5+10SO<sub>3</sub>+0,5Zn+15 O.M+7 H.F

## ORGANOMİNERAL TABAN GÜBRESİ

Mükemmel kombine edilmiş 5 elementli yüksek Fosfor içerikli Kompoze taban gübresidir. Özellikle; Buğday, Arpa, Mısır, Yağlı Tohumlar, Tohumluk Patates, Nohut, Fasulye ve Enginar tarımında mükemmel sonuç vermektedir. Azot oranından dolayı üst azot uygulaması erkene alınmalı ve arttırılmalıdır.

İçerisindeki Organik Madde sürekli kullanımda tarımsal topraklarınızda yok düzeyindeki Organik madde oranının artmasına ve toprakların sürdürülebilir ömrüne katkı sağlar. Humik-Fulvik asit tohumun erken uyanmasını sağlar.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	11
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	7
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	4
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	21
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	5
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	10
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,5
Organik Madde	15
Toplam (Humik+Fulvik asit)	7

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Mısır	50-60
Soğan / Havuç	50-60
Pamuk / Yer Fıstığı / Yonca	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	50-60
Buğday/Arpa/Aspir/Haşhaş	30-35
Ayçiçek/Kanola/Nohut/Yulaf	25-35
Zeytin (Yaşına göre)	1-4 kg/ağaç
Meyve Ağaçları / Yaşına göre	1-3 kg/ağaç
Üzüm	50-70 Kg/da

“Taban gübrelerimizde taşlaşma veya tozlaşmayı engelleyen Antikek kullanılmaktadır ”  
Suda çözünür fosfor oranı Gübre teknik şartnamesine uygun üretilmiştir.

# DENGE 11-11-11+11SO<sub>3</sub>+0,5Zn+15 O.M+7 H.F

## ORGANOMİNERAL TABAN GÜBRESİ

Mükemmel kombine edilmiş 5 elementli Dengeli Kompoze taban gübresidir.

Tüm bitki desenlerinde mükemmel sonuç vermektedir. Patates, Soğan, Pamuk, Mısır, Yağlı Tohumlar, Narenciye, Meyve Ağaçları ve Sebze tarımında çok yoğun kullanılmaktadır.

İçerisindeki Organik Madde sürekli kullanımda tarımsal topraklarınızda yok düzeyindeki Organik madde oranının artmasına ve toprakların sürdürülebilir ömrüne katkı sağlar.

Humik-Fulvik asit tohumun erken uyanmasını sağlar. Pamuk, Ayçiçek tarımı için ideal organomineral taban gübresidir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	11
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	4,5
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	6,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	11
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	11
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,5
Organik Madde	15
Toplam (Humik+Fulvik asit)	7

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Patates	90-100
Soğan / Havuç	50-60
Pamuk / Yer Fıstığı /Yonca	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	50-60
Ayçiçek/Kanola/Nohut/Yulaf	30-35
Enginar/Fasulye/Bezelye	30-40
Zeytin (Yaşına göre)	1-4 kg/ağaç
Meyve Ağaçları/ Yaşına göre	1-3 kg/ağaç
Üzüm	50-70 Kg/da

"Taban gübrellerimizde taşlaşma veya tozlaşmayı engelleyen Antikek kullanılmaktadır "

Suda çözünür fosfor oranı Gübre teknik şartnamesine uygun üretilmiştir.

# RANDIMAN 8-20-0+10SO<sub>3</sub>+0,1Zn+15 O.M+5 H.F

## ORGANOMİNERAL TABAN GÜBRESİ

Mükemmel kombine edilmiş 4 elementli yüksek Fosfor içerikli Kompoze taban gübresidir. Özellikle; Buğday, Arpa, Mısır, Yağlı Tohumlar, Nohut, Fasülye ve Enginar tarımında mükemmel sonuç vermektedir. Azot oranından dolayı üst azot uygulaması erkene alınmalı ve arttırılmalıdır.

İçerisindeki Organik Madde sürekli kullanımda tarımsal topraklarınızda yok düzeyindeki Organik madde oranının artmasına ve toprakların sürdürülebilir ömrüne katkı sağlar.

Humik-Fulvik asit tohumun erken uyanmasını sağlar.



KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Buğday/Arpa/Aspir/Haşhaş	30-35
Soğan / Havuç	50-60
Pamuk / Yer Fıstığı /Yonca	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	50-60
Ayçiçek/Kanola/Nohut/Yulaf	30-35
Enginar/Fasülye/Bezelye	30-40
Zeytin (Yaşına göre)	1-4 kg/ağaç
Meyve Ağaçları/ Yaşına göre	1-3 kg/ağaç
Üzüm	50-70 Kg/da

“Taban gübrellerimizde taşlaşma veya tozlaşmayı engelleyen Antikek kullanılmaktadır “



# ULTRANİTRO 33 N +25 SO<sub>3</sub>

## KİMYEVİ AZOTLU GÜBRE

33 N +25 SO<sub>3</sub> % 9 Amonyum azotu, %24 Üre azotu ve % 25 Kükürtlü hızlı etki eden azotlu granül üst gübresidir.

Bitkiler bünyesindeki amonyum azotunu hızlı bir şekilde alır ve devamında kükürt üre azotunu alınabilir forma dönüşmesini sağlar. Bitki beslemede iki farklı azot kaynağına ihtiyaç duyulan durumlarda homojen ve etkili yapısı ile tam azot beslemesi yapar. Bitkilerde; Amonyum azotu enine, Üre azotu boyuna büyüme sağlar.

İçeriğinde kükürt bulundurması nedeniyle bitkiye sağlayacağı azotun etkisi daha hızlı ve uzun olacaktır.

Üre ve Amonyum azotuna ihtiyaç duyan tüm bitki desenlerinde üstten serpmeye olarak veya çapada boğaz doldurmada kullanabilirsiniz.



## %33 Azot

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Buğday/Arpa / Yağlı Tohumlar	30-35
Patates (Çapa ile)	50-60
Mısır (Çapa ile)	50-60
Pamuk /Yer Fıstığı /Soğan	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	40-60
Şekerpancarı (Çapa ile)	50-60
Meyve Ağaçları / Yaşına göre	1-3 kg/ağaç

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	33
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	9
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	24
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	25

# ULTRANİTRO 33 N +25 SO<sub>3</sub>

## KİMYEVİ AZOTLU GÜBRE

% 9 Amonyum azotu, %24 Üre azotu ve % 25 Kükürtlü hızlı etki eden özel azotlu üst gübredir.

%100 suda çözünür sarı kristal olarak üretilmektedir. Bitkiler bünyesindeki amonyum azotunu hızlı bir şekilde alır ve devamında kükürt üre azotunu alınabilir forma dönüşmesini sağlar. Bitki beslemede iki farklı azot kaynağına ihtiyaç duyulan durumlarda homojen ve etkili yapısı ile tam azot beslemesi yapar.

Bitkilerde; Amonyum azotu enine, Üre azotu boyuna büyüme sağlar.

İçeriğinde kükürt bulundurması nedeniyle bitkiye sağlayacağı azotun etkisi daha hızlı ve uzun olacaktır. Patlayıcı ve yanıcı özelliği yoktur. Nitrat azotu içermemesinden dolayı azot yıkanması ve uçması minimumdur. Yağmurlama ve damla sulama sistemlerinde tüm bitki desenlerinde üst azot gübrelemesinde rahatlıkla kullanabilirsiniz.



% 100 Suda çözünür.

## %33 Azot

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Buğday/Arpa /Yağlı tohumlar	30-35
Patates (Yağmurlamadan)	50-60
Mısır (Damlama ile)	40-50
Pamuk / Yer Fıstığı / Soğan	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	40-60
Şekerpancarı (Yağmurlamadan)	50-60
Sera Sebzeleri (sezon boyunca)	50-70
Muz	70-90
Çilek (Sezon boyunca)	50-60
Meyve Ağaçları /Yaşına göre	1-4 kg/ağaç
Üzüm	40-60 Kg/da

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	33
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	9
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	24
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	25

# ÜRE %46 N

## KİMYEVİ AZOTLU GÜBRE

Kimyasal gübreler içinde en fazla azot içeren granül yapılı, beyaz renkli, suda eriyen bir gübredir. Üre yeterli düzeyde verildiğinde çiçeklenmeye etki ettiği gibi kök ve gövde gelişimini olumlu etkiler.

Yeşil aksam oluşumunu teşvik ederek, bitkinin güneşten faydalanmasını sağlar.

Böylece verim artışına sebep olur. Az verildiğinde bitki gelişmesi yavaşlar, tane ve meyve verimi düşer. Ürenin tohum ve köklere yakın verilmemesi gerekir. Sonbaharda ekimle birlikte ve ilkbaharda üst gübre olarak kullanılabilir. Üst gübre olarak kullanıldığında; toprak yüzeyinde kalan ürede azot kaybı olacağından hafif toprak işleme ile toprak altına gömülmesinde fayda vardır.



% 100 Suda çözünür.

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Buğday/Arpa	30-35
Patates (Çapa ile)	50-60
Mısır (Çapa ile)	50-60
Soğan / Havuç	35-50
Pamuk / Yer Fıstığı / Yonca	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	40-60
Şekerpancarı (Çapa ile)	50-60
Ayçiçek / Kanola	25-35

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	46
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	46

# AMONYUM SÜLFAT %21 N Kristal

## KİMYEVİ AZOTLU GÜBRE

Yüksek Kükürt içerikli Amonyum formunda azot kaynağıdır. Diğer azotlu gübrelerden farklı olarak bünyesinde azotun yanı sıra önemli bitki besin elementlerinden biri olan kükürt de içerir.

Azot ve kükürt elementlerinin eksikliğinin birlikte tespit edildiği topraklar için değerli bir besin kaynağıdır.

Kristal yapısı şekere benzediği için çiftçiler arasında "şeker gübresi" olarak da bilinir. Bünyesinde bulunan sülfat formundaki kükürt, bitkilerin ihtiyacını tamamen karşılayacak durumdadır.

Kristal formu dışında Granül formu da üretilmekte, özellikle Granül yapısı Çeltik gübrelemesinde tercih edilmektedir.



veya Granül



% 100 Suda çözünür.

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Buğday/Arpa	30-40
Patates (Yağmurlamadan)	50-60
Mısır (Damlama ile)	50-60
Soğan / Havuç	40-50
Pamuk / Yer Fıstığı / Yonca	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	40-60
Şekerpancarı (Yağmurlamadan)	50-60
Ayçiçek / Kanola	30-35

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	21
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	21

# SLOW 21 N + 60SO<sub>3</sub>

## YAVAŞ SALINIMLI AZOTLU GÜBRE

Tüm bitki desenlerinde yağmurlama ve damla sulama sistemleri ile uygulanabilen DCD inhibitörlü yavaş salınımlı kristal formda amonyum azotudur.

İçeriğinde %21 Amonyum azotu dışında % 60 SO<sub>3</sub> Kükürt içerir. Amonyum azotu ve alınabilir kükürt'den dolayı topraktaki fosfor ve mikro element alımını teşvik eder. Toprak pH değerini düzenler.

Fergrow Slow 21N amonyak halinde kaybolmaz. Bitki desenine göre uygulama miktarı üretilen ürün çeşidine göre ayarlanmalıdır. Yağmurlamadan uygulanacaksa gübreleme bitikten sonra yağmurlamaya sade suyla bir süre devam edilmeli bitki yaprakları yıkanmalıdır.

%100 suda çözünür yeşil kristal formda üretilmektedir.

Özellikle Narenciye tarımında ve amonyum azotunu sevdiği bilinen tüm sebze ve meyve tarımında, yağmurlama ve damla sulama sistemi ile rahatlıkla kullanabilirsiniz.

KULLANIM DOZU VE MİKTARI	
Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Patates (Yağmurlamadan)	50-60
Mısır (Damla ile)	40-50
Soğan / Havuç	35-50
Pamuk / Yer Fıstığı / Yonca	40-50
Açık Tarla Sebzeleri	40-60
Üzüm	40-60
Sera Sebzeleri (sezon boyunca)	50-70
Muz	0-90
Çilek (Sezon boyunca)	50-60
Süs Bitkileri	40-45
Meyve Ağaçları / Yaşına göre	1-3 kg/ağaç



% 100 Suda çözünür.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	21
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	21
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	60
Disiyandiamit DCD İnhibütörü	0,48

# NPK POTAS 5-5-45

## KİMYEVİ POTASYUM GÜBRESİ

Azot,Fosfor içerikli %100 suda çözünür yüksek Potasyum gübresidir.

Meyve oluşum, gelişim ve hasat öncesi Potasyuma ihtiyaç duyulan dönemde kullanılır. Ortamda Azot olması Potasyum alımını maksimum düzeye çıkarır. Şeker Pancarı, Patates, Soğan, Havuç ve Turp gibi yumrulu bitkilere sadece Potasyum uygulandığında yeşil aksamın yaşlandığı gözlenmektedir.

İçeriğinde Fosfor'un olması bitki yeşil aksamını canlı tutar ve yumruya Potasyum taşınması devam eder.

Ayrıca hücre duvarlarını güçlendirmesi için %3 oranında Kalsiyum içerir. Yumrulu bitkilerde ve meyve-sebze tarımında yağmurlama ve damla sulama sistemlerinde kullanabilirsiniz.



% 100 Suda çözünür.

### KULLANIM DOZU VE MİKTARI

Bitki Deseni	Kul.Mik.Kg/da
Patates	20-25
Mısır / Soğan /Şekerpancarı	15-20
Havuç / Turp	10-20
Açık Tarla Sebzeleri	20-30
Yerfıstığı	15-20
Karpuz / Kavun	10-15
Domates (Açık Tarla) Üzüm	20-30
Muz	80-100
Çilek	30-50
Meyve Ağaçları/Yaşına göre	0,5-1,5 kg/ağaç

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	5
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	5
Nötröl Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	45

# DENGELİ 18-18-18+TE

(Dengeli damla sulama gübresidir.)

## KİMYEVİ DENGELİ GÜBRE

Dengeli Azot, fosfor ,potasyum ve iz elementli besin maddeleri kombinasyonudur.

Kök sistemini güçlendirir. Dal, yaprak ve sürgün gelişimini artırır, bodur gelişimi önler.

Bileşiminde bulunan iz elementler (çinko, demir, bakır, mangan) ile büyüme ve gelişmeyi destekler. Güçlü ve sağlıklı yeşil aksam meydana getirir. Eş zamanlı ve kuvvetli çiçeklenmeyi teşvik ederek verim artışı sağlar. Sebzeler ve meyve ağaçlarında tomurcuk ve çiçek oluşumu, meyve bağlama ve meyve kalitesini (şekerler, proteinler, vitaminler, organik asitler, aroma maddeleri vs.) artırır.



% 100 Suda çözünür.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	18
Amonyum Azotu (N-NH <sub>4</sub> )	3,5
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	14,5
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	18
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,03
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,05
Suda çözünür Mangân (Mn)	0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,01

KULLANIM DOZU ZAMANI VE MİKTARI		
Bitki Deseni	Damlama Sulama Kul.Mik.Kg/da	Uygulama Zamanı
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar Karpuz-Kavun-Kabak	3-4	Fide dikiminden önce
Çilek-Muz-Narenciye-Kiraz Şeftali-Kayısı-Erik-Elma-Armut Vişne-Ayva-Zeytin	3-4	Gelişme dönemi boyunca
Bağ-Kivi	3-4	Sürgünlerle
Mısır-Havuç-Ş.Pancarı-Patates Yaprığı yenen sebzeler	3-4 2-3	Gelişme dönemi boyunca
Soğan-Sarımsak	2-3	
Süs Bitkileri/Yeşil Alanlar	2-3	Gelişme dönemi boyunca
Fındık-Ceviz-Antep Fıstığı	3-4	

## HAKKIMIZDA

Vitamin Gübre Tarım A.Ş.Tecrübeli mühendisleri Gübre sektöründe 25 yıllık deneyimle üretim ve satış yapmaktadır.

Üretim ve ithal gübrellerimizle Türk tarımına, siz değerli Bayi ve Çiftçilerimize hizmet etmeye devam ediyoruz.

2.000 ton/gün tam otomasyon üretim kapasitesine sahip Osmaniye OSB N.P.K.Fabrikamız, Erzin OSB Depolarımız, Granül Amonyum Sülfat ve Suda Çözünür gübre tesislerimizden 3.000 ton/gün yükleme kapasitesine sahibiz.

Yılda 500.000 ton üretim kapasitemiz ile sektörün önemli tedarikçisi konumundayız. İthal ürünlerden çok çevreci yaklaşımla bitki ve toprağa göre formül edilmiş ürünleri üreterek bayi ve çiftçilerimize sunmaktayız.

Üretim anlayışımız Toprağın sürdürülebilir ömrüne katkı sağlamaktır.

Vitamin Gübre olarak Kimyasal, Organomineral, Suda çözünür 15 çeşit gübreyi üreterek veya ithal ederek Ülkemizin dört bir köşesinde Türk tarımının kullanımına sunuyoruz.

Ülkemizin dört bir yanındaki bayi ağıyla Türkiye ekonomisine ve çiftçisine büyük katkı sağlayan firmamız, yarattığı artı değer ve sağladığı istihdamla gübre sektörü için öncü firma olmanın ciddiyetini ve sorumluluğunu taşımaktadır.

Özellikle gübrelerin dağıtım ve tevzi edilmesinde deneyim ve uzmanlığa sahip firmamız bir çok Sanayi firması tarafından tercih edilmektedir.

Amacımız ; Ülkemiz ve insanımız için paylaşılabılır değerler yaratmak ve daha iyi bir gelecek için durmaksızın çalışmaktır.

“Dünden daha iyi gelecekte umutlu”



**Fabrika 1** : Osmaniye OSB. F.Tosyalı Cad.

No: 12 Toprakkale/Osmaniye

Tel : +90 (328) 790 22 55 Fax : +90 (328) 790 22 59

**Fabrika 2** : Erzin OSB Erzin/Hatay

**Ofis** : Vukela Cad.No: 24/A Bostancı/İstanbul

**Web**: vitamingubre.com.tr

**E-Mail**: vitamin@vitamingubre.com.tr

   vitaminagro |  0.350.300 0 848 |  İskenderun