



UNIVERSAL BIOLOGICAL FERTILIZER

UBF

DOĞAYA DÖNÜŞ
ORGANİK VE ORGANOMİNERAL GÜBRE



Ürün Kataloğu **TR**

Product Catalogue **ENG**

كتالوج المنتج **AR**

HAKKIMIZDA

1982 YILINDAN SÜRE GELEN TARIM MAKİNELERİ ALANINDA YAPTIĞIMIZ ÇALIŞMALARLA ELDE ETTİĞİMİZ GÜVEN 2023 YILI İTİBARI İLE BİZLERİ BİTKİ BESLEME ALANINDA ÜRETİME YÖNELTİMİŞTİR.

GEREK ORGANOMİNERAL GEREKTE ORGANİK FORMDA BİTKİ BESLEME GÜBRE ÜRETİM VE AR-GE ÇALIŞMALARIMIZ HERDAİM DOĞANIN BİZE VERDİĞİ GÜÇLE YURTIÇI VE YURTDIŞINDA ÇALIŞMA ARKADAŞLARIMIZ İLE BİRLİKTE DÜNYA STANDARTLARINDA BİLİMSEL VE YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER İLE BİTKİLERİN DOĞRU YETİŞMESİ, TOPRAKLARIMIZI KORUMAYA, BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİ ARTTIRMAYA KIRSAL YAŞMI CANLI TUTMAYA ADAMIŞTIR.

ABOUT US

WITH OUR WORK IN THE FIELD OF AGRICULTURAL MACHINERY SINCE 1982 THE CONFIDENCE WE HAVE GAINED US IN THE FIELD OF PLANT NUTRITION BY 2023 DIRECTED TO PRODUCTION.

BOTH ORGANOMINERAL AND ORGANIC FORM PLANT NUTRITION FERTILIZER PRODUCTION AND OUR R&D WORKS ARE ALWAYS DOMESTIC AND DOMESTIC WITH THE STRENGTH GIVEN TO US AT WORLD STANDARDS WITH OUR WORKFRIENDS ABROAD CORRECT GROWING OF PLANTS WITH SCIENTIFIC AND INNOVATIVE SOLUTIONS, OUR SOILS TO PROTECT, INCREASE BIODIVERSITY, LIFE THE RURAL LIFE HE IS DEDICATED TO KEEPING.

عنا معلومات

من خلال عملنا في مجال الآلات الزراعية منذ عام ١٩٨٢
الثقة التي اكتسبناها في مجال تغذية النبات بحلول عام ٢٠٢٣
موجه إلى الإنتاج.

إنتاج الأسمدة النباتية العضوية والعضوية على حد سواء
وأعمال البحث والتطوير لدينا هي دائماً أعمال منزلية ومحلية
على مستوى العالم مع أصدقائنا في الخارج مع القوة التي نمنحها لنا
النمو الصحيح للنباتات ذات الحلول العلمية والمبتكرة ، تربتنا
لحماية وزيادة التنوع البيولوجي وإحياء الحياة الريفية
إنه مكرس للاحتفاظ.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

SİZ DEĞERLİ İŞ ORTAKLARIMIZI İHTİYACIMIZ OLAN ENTEGRE ÜRÜN ÇÖZÜMLERİNİ, BİTKİ BESLEME ÇÖZÜMLERİNİZİ HARMANLAYARAK EN KALİTELİ VE ETKİN ŞEKİLDE SUNMAK VE YILLARDIR SÜRDÜRDÜĞÜMÜZ İŞ ORTAKLIĞI VE DOSTLUĞUMUZU GELİŞTİREREK DEVAM ETTİRMEKTİR.

ÇALIŞANLARIMIZI GELİŞTİRMEYE, ÇEVRESEL AYAK İZİMİZİ AZALTMAYA, SOSYAL SORUMLULUKLARIMIZI ARTTIRMAYA, GIDA DEĞER ZİNCİRİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNİ ARTTIRMAYA VE SORUMLU BİR ŞEKİLDE ÇALIŞMAYA KARARLIYIZ. SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMACIMIZ OLAN SIFIR AÇLIK VE SIFIR ATIK HEDEFİNE DOĞRU KATKIDA BULUNMAK.

SUSTAINABILITY

OUR AİM İS TO OFFER YOU, OUR VALUABLE BUSINESS PARTNERS, THE İNTEGRATED PRODUCT SOLUTIONS WE NEED, İN THE BEST QUALİTY AND EFFECTİVE WAY BY BLENDİNG YOUR PLANT NUTRİTION SOLUTIONS, AND TO DEVELOP AND CONTİNUE OUR BUSINESS PARTNERSHIP AND FRIENDSHIP THAT WE HAVE BEEN MAİNTAINİNG FOR YEARS.

WE ARE COMMITTED TO DEVELOPİNG OUR EMPLOYEES, REDUCİNG OUR ENVİRONMENTAL FOOTPRINT, İNCREASİNG OUR SOCIAL RESPONSİBİLİTİES, İNCREASİNG THE SUSTAINABİLİTY OF THE FOOD VALUE CHAIN AND WORKİNG RESPONSİBLY.

TO CONTRİBUTE TOWARDS THE GOAL OF ZERO HUNGER AND ZERO WASTE, WHİCH İS OUR SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOAL.

الاستدامة

هدفنا هو أن نقدم لك ، لشركائنا في العمل القيمين ، حلول المنتجات المتكاملة التي نحتاجها ، بأفضل جودة وطريقة فعالة من خلال مزج حلول تغذية النباتات الخاصة بك ، وتطوير واستمرار الشراكة التجارية والصداقة التي نحافظ عليها منذ سنوات .

نحن ملتزمون بتطوير موظفينا ، والحد من بصمتنا البيئية ، وزيادة مسؤولياتنا الاجتماعية ، وزيادة استدامة سلسلة القيمة الغذائية والعمل بمسؤولية.

للمساهمة في تحقيق هدف "صفر جوع" و "صفر نفايات" ، وهو هدف التنمية المستدامة لدينا.

UBF

ORG PLUS



BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
Sera ve Açık Alan Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 2-3 uygulama yapılır.	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yaprığı Yeneyen Kışlık Sebzeler (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama.	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yumrulu Bitkiler (Patates, Soğan v.b.) Şeker Pancarı, Turp.	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	2-3 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Meyve Ağaçları (Şeftali Kiraz, Elma, Armut, Turunçgiller Zeytin Bağ Fındık, Antep Fıstığı Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği Vb.)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Baklagiller (Nohut Fasulye Mercimek Soya Ayçiçeği Vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tahıllar (Mısır Buğday Arpa Çeltik Vb.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	25
Suda Çözünür Magnezyumoksit (MgO)	3
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	6
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	6
Suda Çözünür Bor (B)	2
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Manganez (Mn)	2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	3
Maksimum Klor (Cl)	1
PH	5-7

UYARILAR

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. ● Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımından dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: 2023TO4167

Lisans No: 3534

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Hacim: 0.25-0.5-1-2-5-10-15-20-25-30-35 L

UBF-ORG PLUS KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

- Uygulama yapılmadan önce tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamış olmalıdır. Eğer uygulama yapıldıysa 4 gün beklenmeli ve sonrasında uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra 4 gün tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamalıdır. ● Uygulama yapılacak ekipmanlar tüm kimyasallardan arınmış temiz olmalıdır.
- Uygulama zamanı günbatımı ve sonrasında yapılmalıdır. ● Toprakta yada yaprakta uygulanabilir. ● Fosfor ve Potasyum içerikli gübrelere karıştırılmaz.

Not: Kullanımda daha detaylı bilgi almak için firmamız ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





UBF-N



BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
Sera ve Açık Alan Sebzeler (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 2-3 uygulama yapılır.	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yaprığı Yeneyen Kışlık Sebzeler (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama.	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yumrulu Bitkiler (Patates, Soğan v.b.) Şeker Pancarı, Turp.	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	2-3 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Meyve Ağaçları (Şeftali Kiraz, Elma, Armut, Turunçgiller Zeytin Bağ Fındık, Antep Fıstığı Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği Vb.)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Baklagiller (Nohut Fasulye Mercimek Soya Ayçiçeği Vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tahıllar (Mısır Buğday Arpa Çeltik Vb.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	0,5-1 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla	0,5-1 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (N)	5
Nitrat Azotu (N)	5
Üre Azotu (N-NH ₂)	10
Suda Çözünür Bor (B)	2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,05
Maksimum Klor (Cl)	1
PH	5-7

UYARILAR

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. • Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımından dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: 2023TO4166

Lisans No: 3534

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Hacim: 0.25-0.5-1-2-5-10-15-20-25-30-35 L

UBF-N KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

- Uygulama yapılmadan önce tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamış olmalıdır. Eğer uygulama yapıldıysa 4 gün beklenmeli ve sonrasında uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra 4 gün tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamalıdır. • Uygulama yapılacak ekipmanlar tüm kimyasallardan arınmış temiz olmalıdır.
- Uygulama zamanı günbatımı ve sonrasında yapılmalıdır. • Toprakta yada yaprakta uygulanabilir. • Fosfor ve Potasyum içerikli gübrelere karıştırılmaz.

Not: Kullanımda daha detaylı bilgi almak için firmamız ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





NİRVANA



BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
Sera ve Açık Alan Sebzeler (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 2-3 uygulama yapılır.	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yaprığı Yeneyen Kışlık Sebzeler (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama.	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yumruklular (Patates, Soğan v.b.) Şeker Pancarı, Turp.	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	2-3 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Meyve Ağaçları (Şeftali Kiraz, Elma, Armut, Turuncgiller Zeytin Bağ Fındık, Antep Fıstığı Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği Vb.)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Baklagiller (Nohut Fasulye Mercimek Soya Ayçiçeği Vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tahıllar (Mısır Buğday Arpa Çeltik Vb.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	8
Amonyum Azotu (N)	3
Üre Azotu (N-NH ₂)	5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	25
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	25
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	5
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1
Maksimum Klor (Cl)	1
PH	2,5-4,5

UYARILAR

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. ● Korumacı eldiven ve maske kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımından dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: 2023TO4174

Lisans No: 3534

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Hacim: 0.25-0.5-1-2-5-10-15-20-25-30-35 L

UBF-NİRVANA KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

- Uygulama yapılmadan önce tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamış olmalıdır. Eğer uygulama yapıldıysa 4 gün beklenmeli ve sonrasında uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra 4 gün tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamalıdır. ● Uygulama yapılacak ekipmanlar tüm kimyasallardan arınmış temiz olmalıdır.
- Uygulama zamanı günbatımı ve sonrasında yapılmalıdır. ● Toprakta yada yaprakta uygulanabilir. ● Kalsiyum ve Magnezyum içerikli gübrelerle karıştırılmaz.

Not: Kullanımda daha detaylı bilgi almak için firmamız ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



UBF MEGA



BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
Sera ve Açık Alan Sebzeler (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 2-3 uygulama yapılır.	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yapraklı Yenen Kışlık Sebzeler (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama.	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yumrulu Bitkiler (Patates, Soğan v.b.) Şeker Pancarı, Turp.	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	2-3 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Meyve Ağaçları (Şeftali Kiraz, Elma, Armut, Turunçgiller Zeytin Bağ Fındık, Antep Fıstığı Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği Vb.)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Baklagiller (Nohut Fasulye Mercimek Soya Ayçiçeği Vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tahıllar (Mısır Buğday Arpa Çeltik Vb.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (N-NH ₂)	5
Suda Çözünür Potasyumoksit (K ₂ O)	35
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1
Maksimum Klor (Cl)	1
PH	6-8

UYARILAR

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. ● Korumacı eldiven ve maske kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımından dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: 2023TO4165

Lisans No: 3534

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Hacim: 0.25-0.5-1-2-5-10-15-20-25-30-35 L

UBF-MEGA KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

- Uygulama yapılmadan önce tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamış olmalıdır. Eğer uygulama yapıldıysa 4 gün beklenmeli ve sonrasında uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra 4 gün tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamalıdır. ● Uygulama yapılacak ekipmanlar tüm kimyasallardan arınmış temiz olmalıdır.
- Uygulama zamanı günbatımı ve sonrasında yapılmalıdır. ● Toprakta yada yaprakta uygulanabilir. ● Kalsiyum ve Magnezyum içerikli gübrelerle karıştırılmaz.

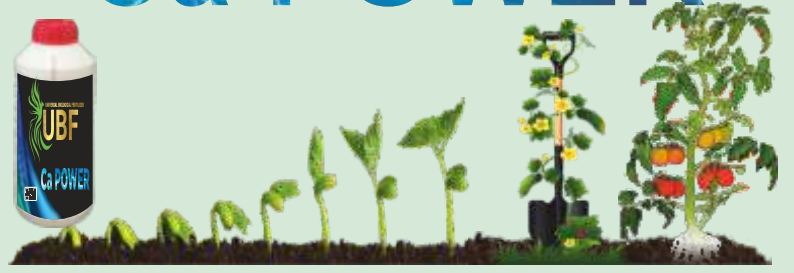
Not: Kullanımda daha detaylı bilgi almak için firmamız ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



UBF

Ca POWER



BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
Sera ve Açık Alan Sebzeler (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Fidelere şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 2-3 uygulama yapılır.	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yapraklı Yenilen Kışkık Sebzeler (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama.	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yumruklular (Patates, Soğan v.b.) Şeker Pancarı, Turp.	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	2-3 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Meyve Ağaçları (Şeftali Kiraz, Elma, Armut, Turunçgiller Zeytin Bağ Fındık, Antep Fıstığı Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği Vb.)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Baklagiller (Nohut Fasulye Mercimek Soya Ayçiçeği Vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tahıllar (Mısır Buğday Arpa Çeltik Vb.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	10
Üre Azotu (N-NH ₂)	5
Nitrat Azotu (N)	5
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	10
Suda Çözünür Bor (B)	1
Suda Çözünür Mangan (Mn)	2
Maksimum Klor (Cl)	1
PH	5-7

UYARILAR

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. • Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımından dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: 2023TO4169

Lisans No: 3534

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Hacim: 0.25-0.5-1-2-5-10-15-20-25-30-35 L

UBF-Ca POWER KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

- Uygulama yapılmadan önce tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamış olmalıdır. Eğer uygulama yapıldıysa 4 gün beklenmeli ve sonrasında uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra 4 gün tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamalıdır. • Uygulama yapılacak ekipmanlar tüm kimyasallardan arınmış temiz olmalıdır.
- Uygulama zamanı günbatımı ve sonrasında yapılmalıdır. • Toprakta yada yaprakta uygulanabilir. • Fosfor ve Potasyum içerikli gübrelere karıştırılmaz.

Not: Kullanımda daha detaylı bilgi almak için firmamız ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.





BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN UYGULAMA Damlama Sulama ile	YAPRAKTAN UYGULAMA
Sera ve Açık Alan Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek vb.)	Fideler şaşırtıldıktan bir hafta sonra başlayarak meyve olgunlaşana kadar 2-3 uygulama yapılır.	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yaprığı Yenen Kışlık Sebzeler (Kıvırcık, Marul, Lahana, Ispanak Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama.	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 150-200 ml
Yumrulu Bitkiler (Patates, Soğan v.b.) Şeker Pancarı, Turp.	Çapadan sonra bir uygulama 15-20 gün sonra ikinci uygulama	2-3 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Meyve Ağaçları (Şeftali Kiraz, Elma, Armut, Turunçgiller Zeytin Bağ Fındık, Antep Fıstığı Vb.)	Vejetasyon süresince 3-4 uygulama	1-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği Vb.)	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren 2-3 uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tüm Baklagiller (Nohut Fasulye Mercimek Soya Ayçiçeği Vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	1-1,5 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Tahıllar (Mısır Buğday Arpa Çeltik Vb.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde iki uygulama	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca 15-20 gün aralıklarla	1,5-2 Litre \ Da	100 Litre Suya 200-250 ml

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% w/w
Organik Madde	15
Suda Çözünür Bor (B)	2
Suda Çözünür Mangan (Mn)	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	1
Maksimum Klor (Cl)	1
PH	5-7

UYARILAR

- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. • Korumacı eldiven ve maske kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımdan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal Şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: 2023TO4168

Lisans No: 3534

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Hacim: 0.25-0.5-1-2-5-10-15-20-25-30-35 L

UBF-S & M KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

- Uygulama yapılmadan önce tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamış olmalıdır. Eğer uygulama yapıldıysa 4 gün beklenmeli ve sonrasında uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra 4 gün tarlada hiç bir kimyasal uygulama yapılmamalıdır. • Uygulama yapılacak ekipmanlar tüm kimyasallardan arınmış temiz olmalıdır.
- Uygulama zamanı günbatımı ve sonrasında yapılmalıdır. • Toprakta yada yaprakta uygulanabilir. • Bakteri, Enzim ve Mikrobiyal içerikli gübrelere karıştırılmaz.

Not: Kullanımda daha detaylı bilgi almak için firmamız ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



Basit BESİN EKSİKLİĞİ Rehberi

Kalsiyum

Yeni yapraklar şekilsiz veya bodur.
Eski yapraklar yeşil.

YENİ YAPRAKLAR

Demir

Genç yapraklarda yaprak ayası sarı-beyaz, damarlar yeşil.
Yaşlı yapraklar normal.

Azot

Üst yapraklar açık yeşilken alt yapraklar sarı. En alt yapraklar sarı ve buruşuk

ESKİ YAPRAKLAR

Potasyum

Yaprak ucu ve kenarlarında sararma, genellikle genç yapraklarda. Yaprakta ölü veya sarı bölgeler.

Karbondiyoksit

Yapraklarda beyaz birikim.
Kısıtlı gelişim, geriye doğru ölüm.

Mangan

Damarlar arasında sarı noktalar veya uzun delikler.

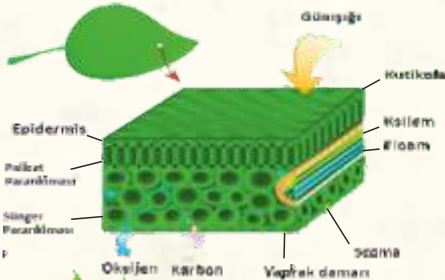
Fosfat

Yapraklar normalden daha kalın ve yaprak dökülmesi.

Magnezyum

Alt yapraklar dıştan içe doğru sararır, damarlar yeşil kalır.

YAPRAĞIN KESİTİ



UNIVERSAL BIOLOGICAL FERTILIZER UBF

S&M
BİTKİYİ OLUMSUZ HAVA KOŞULLARINA KARŞI
KORUR EMİCİ VE YIYICI BÖCEKLERİ BİTKİDEN
UZAKLAŞTIRIR.

S&M
IT PROTECTS THE PLANT AGAINST ADVERSE
WEATHER CONDITIONS AND REMOVES THE
SUCKING AND EATING INSECTS FROM THE PLANT.

S&M
يحمي النبات من الظروف الجوية السيئة ويزيل
الحشرات الماصة والأكل من النبات.



UBF-NIRVANA
GENERATİF ORGANİK BİTKİ BESLEME ÜRÜNÜDÜR
BİTKİNİN SİTOKİN BÖLGESİNİ AKTİF HALE GETİRİR.

UBF-NIRVANA
IT IS A GENERATIVE ORGANIC PLANT NUTRITION
PRODUCT THAT ACTIVATES THE STOCKIN REGION
OF THE PLANT.

UBF-NIRVANA
إنه منتج عضوي لتغذية النبات
ينشط منطقة السيتوكين في النبات.

UBF-N
İZ ELEMENT KATKILI SIVI AZOT FORMÜLASYONLU
BİR ÜRÜNÜDÜR.

UBF-N
IT IS A LIQUID NITROGEN FORMULATION PRODUCT
WITH TRACE ELEMENT ADDITIVES.

UBF-N
إنه منتج لتركيبية النيتروجين السائل مع إضافات
العناصر النزرة.



UBF-MEGA
VEJETATİF ORGANİK BİTKİ BESLEME ÜRÜNÜDÜR
BİTKİNİN OKSİN BÖLGESİNİ AKTİF HALE
GETİREREK BİTKİ BESLEMESİNE KATKI
SAĞLAR.

UBF-MEGA
IT IS A VEGETATIVE ORGANIC PLANT NUTRITION
PRODUCT, CONTRIBUTING TO PLANT NUTRITION
BY ACTIVATING THE AUXIN REGION OF THE PLANT.
PROVIDES.

UBF-MEGA
إنه منتج غذائي نباتي عضوي ، يساهم في تغذية
النبات عن طريق تنشيط منطقة الأوكسين في
النبات يوفر.



ORG PLUS
BİTKİDEKİ ANTİGONİZ Mİ ORTADAN KALDIRIR MİKROBİYOLOJİK
FAALİYETLERİ AKTİF HALE GETİRİR MAKRO VE MİKRO İZ
ELEMENTLERİ İLE TAKVİYE EDİLMİŞTİR

ORG PLUS
ELIMINATE ANTIGONIS IN THE PLANT ACTIVATE
MICROBIOLOGICAL ACTIVITIES REINFORCED WITH MACRO AND
MICRO TRACK ELEMENTS

ORG PLUS
القضاء على المضادات الحيوية في الأنشطة الميكروبيولوجية
النشطة في النبات معززًا بعناصر المسار الكلي والجزئي



BİLEŞİMİNDE KALSİYUM İLE BİRLİKTE AZOT İHTİVA EDER. KALSİYUM
BİTKİDE HÜCRE DUVARLARININ VE BİTKİ DOKULARININ SERTLEŞİP
GÜÇLENMESİNDE TEMEL GÖREVİ ÜSTLENİR. BU ÖZELLİĞİ İLE BİTKİ
DOKULARINI VE MEYVELERİ MANTAR VE BAKTERİ
ENFEKSİYONLARINDAN KORUR. DONMA VE ÇÖZÜLMÜ STRESİNE
KARŞI BİTKİYE DAYANIKLILIK KAZANDIRARAK DON ZARARINI ÖNLER.
AYRICA HÜCRE BÖLÜNMESİNİN DÜZENLENMESİ VE HÜCRE GELİŞİMİ
ÜZERİNDE DE ETKİLİ OLARAK KÖK UZAMASI, BİTKİNİN BÜYÜMESİ VE
GELİŞİMİNE KATKIDA BULUNUR.

IT CONTAINS NITROGEN ALONG WITH CALCIUM IN ITS COMPOSITION. CALCIUM
PLAYS A KEY ROLE IN THE HARDENING AND STRENGTHENING OF PLANT CELL
WALLS AND PLANT TISSUES. WITH THIS FEATURE, IT PROTECTS PLANT TISSUES
AND FRUITS FROM FUNGAL AND BACTERIAL INFECTIONS. IT PREVENTS FROST
DAMAGE BY GIVING THE PLANT RESISTANCE AGAINST FREEZING AND THAWING
STRESS. IT ALSO CONTRIBUTES TO ROOT ELONGATION, GROWTH AND
DEVELOPMENT OF THE PLANT BY BEING EFFECTIVE ON THE REGULATION OF
CELL DIVISION AND CELL DEVELOPMENT.

يحتوي على النيتروجين والكالسيوم في تركيبته. يلعب الكالسيوم دورًا رئيسيًا في تصليب
وتقوية جدران الخلايا النباتية والأنسجة النباتية. مع هذه الميزة ، فإنه يحمي أنسجة النبات
والفواكه من الالتهابات الفطرية والبكتيرية. يمنع تلف الصقيع من خلال منح النبات مقاومة
ضد إجهاد التجمد والذوبان. كما أنه يساهم في استتالة الجذر ونمو وتطور النبات من
خلال كونه فعالاً في تنظيم انقسام الخلايا وتطور الخلايا.

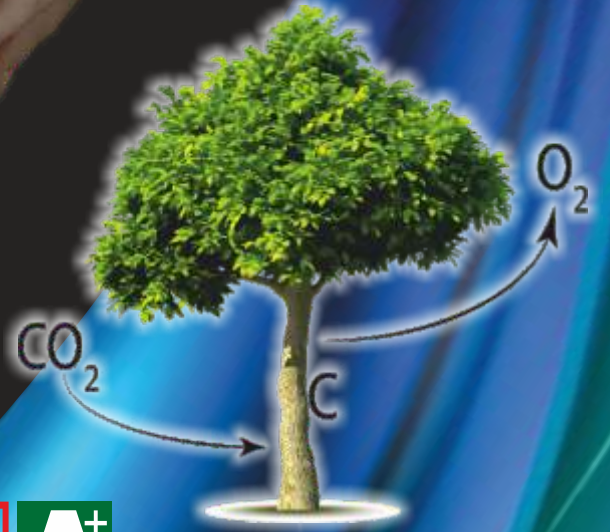
YAPRAĞIN KESİTİ





UNIVERSAL BIOLOGICAL FERTILIZER

UBF



9/8/1983 TARİHLİ 2872 SAYILI ÇEVRE KANUNU 2/42015 TARİH VE 298314 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ, 12/07/2019 TARİH VE 30829 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN SIFIR ATIK YÖNETMELİĞİ VE ÇEVRENİN KORUNMASI YÖNÜNDEN KONTROL ALTINDA TUTULAN ATIKLARIN İTHALAT DENETİMİ TEBLİĞİ-ÜGD HÜKÜMLERİNE DAYANILARAK HAZIRLANMIŞTIR.



UNIVERSAL BIOLOGICAL FERTİLİZER
GÜBRE TARIM ZİRAİ İMALAT SANAYİ
VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ



Ayvanat Mh. Sanayi 102 Sk. B Blok
No: 1 B / 4 - Siverek / ŞANLIURFA



0543 225 66 29
0532 247 03 19



0505 697 90 89



universalbiologicalfertilizer



universalbiologicalfertilizer



info@ubftarim.com



www.ubftarim.com