



MCC TARIM
GÜÇLÜ TOPRAK SAĞLIKLI NESİL



HAKKIMIZDA



Hakkımızda

MCC Tarım, 2017 yılından itibaren gübre üretimi alanında faaliyet göstermektedir. Son teknoloji makine ve ekipman ile 2.000 m² alanda Türkiye'nin Antalya ilinde yerli NPK gübre üretimi yapmaktadır.

Tarım Bakanlığımız tarafınca 32 farklı ürün için tescilimiz bulunmaktadır. Bu ürünlere yönelik üretim, satış ve pazarlama faaliyetlerini gerçekleştirmektedir.

Antalya'da özel ürünler, toprak düzenleyiciler ve bitki besleme konusunda uzmanlaşarak Akdeniz Bölgesinde, Antalya ve ilçeleri, Mersin ve Adana'da, Marmara Bölgesinde Edirne İpsala, Ege Bölgesinde İzmir ve çevresinde bölge temsilcileri ile tarımsal üretime yönelik gübre satışı yapmaktadır. Bunun yanı sıra söz konusu ürünleri Kazakistan ve Rusya Federasyonu ülkelerine ihraç etmektedir.

Firma bünyesinde deneyimli Ziraat Mühendisleri ve üniversiteden danışman akademisyenler ile yeni ürün geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Ürünlerimizin tanıtımı konusunda uzman Ziraat Mühendisleri tarafından satış hizmetinin yanı sıra satış öncesi ve sonrası teknik destek hizmetleri ile her zaman bayi ve üreticilerimizin yanındadır. Talep etmiş olduğunuz tüm ürünlerimiz Türkiye'de profesyonel dağıtım yapan lojistik firmalarıyla, hızlı ve güvenli bir şekilde sevk edilmektedir.

Stratejik ortaklar ve enstitülerle yapılan iş birliği ile ARGE, Kalite kontrol, satış ve lojistik departmanlarını oluşturarak yerel ve uluslararası pazarda hizmet vermeye devam etmektedir. Bu bağlamda Kazakistan Çimkent ve Rusya Federasyonu Kazan şehrine ihracat yapmak üzere ilk atılımlar gerçekleştirilmiştir.

Hedefimiz, yerli NPK gübre üreticisi olarak ihracat yapan firmalar arasında bilinirliğimizi en üst seviyelere taşıyarak dünya çapında bir marka olmaktır.

About Us

MCC Tarım has been operating in the field of fertilizer production since 2017. It produces domestic NPK fertilizers in Antalya province of Turkey on an area of 2.000 m² with the latest technology machinery and equipment.

We have registrations for 32 different products by our Ministry of Agriculture. It carries out production, sales, and marketing activities for these products.

Specializing in special products, soil conditioners and plant nutrition in Antalya, it sells fertilizers for agricultural production with regional representatives in the Mediterranean Region, Antalya and its districts, Mersin and Adana, Edirne İpsala in the Marmara Region, İzmir and its surroundings in the Aegean Region. In addition, the products in question are exported to Kazakhstan and the Russian Federation.

New product development studies continue with experienced Agricultural Engineers and academic advisors from the university. Agricultural Engineers, who are experts in the promotion of our products, are always with our dealers and manufacturers with pre-sales and after-sales technical support services as well as sales service. All our products you have requested are shipped quickly and safely with logistics companies that make professional distribution in Turkey.

It continues to serve in the local and international market by establishing R&D, Quality control, sales, and logistics departments in cooperation with strategic partners and institutes. In this context, first steps were taken to export to Kazakhstan Shymkent and Russian Federation Kazan.

Our goal is to become a worldwide brand by raising our awareness among exporting companies as a domestic NPK fertilizer producer.

ALBERO

EC FERTILIZER



formulasyonlar / formulations / формула

18-18-18+ME / 20-10-20+ME / 16-8-24+ME / 10-40-10+ME

Ürünler / Products Группа Растений

Sera Ürünleri
Greenhouse Products
Тепличные Культуры

Meyve Ağaçları
Fruit Trees
Фруктовые Деревья

Kullanım Dönemi / Application Period Период Внесения

Dikiminden İtibaren
Since Planting
С Момента Посадки

Meyve Tutumundan İtibaren
Since Fruit Setting
С Момента Завязи Плодов

Doz / Dose / Дозировка

500-1500 gr/da damlama ile
500-1500 g/da via dripping
500/1500 гр/день при капельном орошении

750-1000 gr/ton suya damlama
750-1000 g/ton via dripping
750-1000 гр/тонн, в воду,
при капельном орошении

albero özellikleri

Yüksek verim ve kaliteli ürün, vitamince zengin meyve - sebze, nakliye ve depolamada dayanıklılık, uzun raf ömrü, ekonomik su kullanımı, meyve ve sebzelerde parlak ve güzel renk, yağlık bitkilerde yüksek yağ oranı, soğuklara ve kuraklığa dayanıklılık, hastalık ve zararlılara dayanıklılık.

Yüksek kaliteli hammaddelerden üretilmiştir. Suda %100 Çözünme Mükemmel Sonuç %100 suda eriyen ve şelatlı iz element içeren gübrelere. Kullanımı kolaydır. İçerdiği mikro elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Çimlenmeyi teşvik eder. Kullanıldığında ortamın ve toprağın pH sını olumlu yönde etkileyecek özel katkılarla zenginleştirilmiştir. Bitki gelişim süresi boyunca N-P-K ihtiyacını karşılamak üzere topraktan veya yapraktan en az 2-3 uygulama önerilir.

albero features

High yield and quality product, fruit and vegetables rich in vitamins, durability during transportation and storage, long shelf life, efficient water use, bright and rich colour of fruit and vegetables, high oil rate in oil plants, resistance to cold and drought, resistance to diseases and pests.

It is produced of high quality raw materials. 100% solubility in water. Excellent result. This is 100% water soluble fertilizer containing chelated trace elements. Easy to use. The microelements it contains are chelated with EDTA. It promotes germination. It is enriched with special additives that will positively affect the pH of the environment and soil for which it is used. At least 2-3 soil or foliar applications are recommended in order to meet the N-P-K demand during the development period of the plant.

СВОЙСТВА albero

Обеспечивает получение высокоурожайного и качественного продукта, богатых витаминами фруктов и овощей, устойчивость к условиям транспортировки и хранения, длительный срок хранения, экономичность расхода воды, яркий красивый цвет плодов фруктов и овощей, высокий уровень содержания жиров в маслянистых культурах, устойчивость к холоду и засухе, устойчивость к болезням и вредителям. Изготовлено из высококачественного сырья. На 100% растворимый в воде продукт. Превосходный результат. 100% водорастворимое удобрение, содержащее хелатные микроэлементы. Прост в применении. Содержит полностью EDTA-хелатированные микроэлементы. Стимулирует прорастание. Оказывает положительное действие на pH среды и почвы в процессе применения, благодаря обогащению состава специальными добавками. Рекомендуемая периодичность внесения для удовлетворения потребности в азоте, фосфоре и калии (N-P-K): 2-3 раза (минимум) в течение всего срока роста растения, методом корневой или внекорневой (листовой) подкормки.





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

GIDAMERKURU

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2230
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ALBERO 18-18-18- TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %:18 Amonyum N:9 Nitrat N:9 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:18 Nötral Amonyum Sırat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:18 Suda Çözünür Potasyum(Oksit(K ₂ O)) %:18
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ :0,01 Suda Çözünür Demir(Fe):0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn):0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,002
İz Elementlerin Sıfatına Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Heyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Aşağıya Uygun Doz Oranlarını Açmayı! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

GIDAMERKURU

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2207
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ALBERO 20-10-20- TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %:20 Amonyum N:8 Nitrat N:12 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Nötral Amonyum Sırat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür Potasyum(Oksit(K ₂ O)) %:20
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ :0,01 Suda Çözünür Demir(Fe):0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn):0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,002
İz Elementlerin Sıfatına Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Heyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Aşağıya Uygun Doz Oranlarını Açmayı! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 08/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:08/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

GIDAMERKURU

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2231
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ALBERO 16-6-34- TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %:16 Amonyum N:5,5 Nitrat N:10,5 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Nötral Amonyum Sırat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Suda Çözünür Potasyum(Oksit(K ₂ O)) %:24
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ :0,01 Suda Çözünür Demir(Fe):0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn):0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,002
İz Elementlerin Sıfatına Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Heyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Aşağıya Uygun Doz Oranlarını Açmayı! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

GIDAMERKURU

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2229
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ALBERO 10-40-10- TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Ürün	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %:10 Amonyum N:7,3 Nitrat N:2,7 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:40 Nötral Amonyum Sırat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:40 Suda Çözünür Potasyum(Oksit(K ₂ O)) %:10
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ :0,01 Suda Çözünür Demir(Fe):0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn):0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,002
İz Elementlerin Sıfatına Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Heyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Aşağıya Uygun Doz Oranlarını Açmayı! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

GALLIANO

EC FERTILIZER



MCC TARIM
GÜÇLÜ TOPRAK SAĞLIKLI NESİL



formulasyonlar / formulations / формула

18-18-18+ME / 20-10-20+ME / 16-8-24+ME / 10-40-10+ME

Ürünler / Products

Группа Растений

Sera Ürünleri
Greenhouse Products
Тепличные Культуры

Meyve Ağaçları
Fruit Trees
Фруктовые Деревья

Kullanım Dönemi / Application Period

Период Внесения

Dikiminden İtibaren
Since Planting
С Момента Посадки

Meyve Tutumundan İtibaren
Since Fruit Setting
С Момента Завязи Плодов

Doz / Dose / Дозировка

500-1500 gr/da damlama ile
500-1500 g/da via dripping
500/1500 гр/день при капельном орошении

750-1000 gr/ton suya damlama
750-1000 g/ton via dripping
750-1000 гр/тонн, в воду,
при капельном орошении

galliano özellikleri

Yüksek verim ve kaliteli ürün, vitamince zengin meyve - sebze, nakliye ve depolamada dayanıklılık, uzun raf ömrü, ekonomik su kullanımı, meyve ve sebzelerde parlak ve güzel renk, yağlık bitkilerde yüksek yağ oranı, soğuklara ve kuraklığa dayanıklılık, hastalık ve zararlılara dayanıklılık.

Yüksek kaliteli hammaddelerden üretilmiştir. Suda %100 Çözünme Mükemmel Sonuç %100 suda eriyen ve şelatlı iz element içeren gübrelerdir. Kullanımı kolaydır. İçerdiği mikro elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Çimlenmeyi teşvik eder. Kullanıldığında ortamın ve toprağın pH sını olumlu yönde etkileyecek özel katkılarla zenginleştirilmiştir. Bitki gelişim süresi boyunca N-P-K ihtiyacını karşılamak üzere topraktan veya yapraktan en az 2-3 uygulama önerilir.

galliano features

High yield and quality product, fruit and vegetables rich in vitamins, durability during transportation and storage, long shelf life, efficient water use, bright and rich colour of fruit and vegetables, high oil rate in oil plants, resistance to cold and drought, resistance to diseases and pests.

It is produced of high quality raw materials. 100% solubility in water. Excellent result. This is 100% water soluble fertilizer containing chelated trace elements. Easy to use. The microelements it contains are chelated with EDTA. It promotes germination. It is enriched with special additives that will positively affect the pH of the environment and soil for which it is used. At least 2-3 soil or foliar applications are recommended in order to meet the N-P-K demand during the development period of the plant.

СВОЙСТВА galliano

Обеспечивает получение высокоурожайного и качественного продукта, богатых витаминами фруктов и овощей, устойчивость к условиям транспортировки и хранения, длительный срок хранения, экономичность расхода воды, яркий красивый цвет плодов фруктов и овощей, высокий уровень содержания жиров в маслянистых культурах, устойчивость к холоду и засухе, устойчивость к болезням и вредителям. Изготовлено из высококачественного сырья. На 100% растворимый в воде продукт. Превосходный результат. 100% водорастворимое удобрение, содержащее хелатные микроэлементы. Прост в применении. Содержит полностью EDTA-хелатированные микроэлементы. Стимулирует прорастание. Оказывает положительное действие на pH среды и почвы в процессе применения, благодаря обогащению состава специальными добавками. Рекомендуемая периодичность внесения для удовлетворения потребности в азоте, фосфоре и калии (N-P-K): 2-3 раза (минимум) в течение всего срока роста растения, методом корневой или внекорневой (листовой) подкормки.

www.mccgroup.com.tr



DAMLA SULAMA GÜBRELERİ / SUDA ERİR NPK

DRIP IRRIGATION FERTILIZERS / WATER SOLUBLE NPK

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ - РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ NPK-УДОБРЕНИЯ (АЗОТ, ФОСФОР, КАЛИЙ)



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GIDAHSERU

TESCİL BELGESİ

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Unvan	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretilen
Üretim No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2215
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GALLIANO 16-16-16-1E
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Unvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	Toplam N %:18 Amonyum N:9 Nitrat N:9 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:18 Sülfatlı Sülfatlı Amonyum Sülfat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:18 Suda Çözünür Potasyum Klorür(K ₂ O) %:18
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüğü %	Suda Çözünür Bor(B)0,01 Suda Çözünür Demir(Fe)0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn)0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo)0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn)0,002
İz Elementlerin Şehitane Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 - +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulanma Şekli, Dose ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık, Asla Uygun Dose Oranlarını Aşmayın! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyandır Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İB Dola

Bu belge 08/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:08/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GIDAHSERU

TESCİL BELGESİ

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Unvan	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretilen
Üretim No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2214
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GALLIANO 20-10-20-1E
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Unvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	Toplam N %:20 Amonyum N:8 Nitrat N:12 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:10 Sülfatlı Sülfatlı Amonyum Sülfat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür Potasyum Klorür(K ₂ O) %:20
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüğü %	Suda Çözünür Bor(B)0,01 Suda Çözünür Demir(Fe)0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn)0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo)0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn)0,002
İz Elementlerin Şehitane Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 - +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulanma Şekli, Dose ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık, Asla Uygun Dose Oranlarını Aşmayın! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyandır Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İB Dola

Bu belge 08/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:08/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GIDAHSERU

TESCİL BELGESİ

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Unvan	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretilen
Üretim No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2216
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GALLIANO 16-8-24-1E
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Unvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	Toplam N %:16 Amonyum N:3,5 Nitrat N:10,3 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:8 Sülfatlı Sülfatlı Amonyum Sülfat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:8 Suda Çözünür Potasyum Klorür(K ₂ O) %:24
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüğü %	Suda Çözünür Bor(B)0,01 Suda Çözünür Demir(Fe)0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn)0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo)0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn)0,002
İz Elementlerin Şehitane Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 - +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulanma Şekli, Dose ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık, Asla Uygun Dose Oranlarını Aşmayın! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyandır Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İB Dola

Bu belge 08/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:08/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

GIDAHSERU

TESCİL BELGESİ

Firma	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Ticari Unvan	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Üretim Türü	Üretilen
Üretim No	2213
Kimyevi Gübre	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	2021TK2213
Marka veya Ticari Adı (varsa)	GALLIANO 10-40-10-1E
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firma Ticari Unvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	Toplam N %:10 Amonyum N:7,5 Nitrat N:2,5 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:40 Sülfatlı Sülfatlı Amonyum Sülfat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %:40 Suda Çözünür Potasyum Klorür(K ₂ O) %:10
Birincil Bileşen Maddesi Kütüğü %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüğü %	Suda Çözünür Bor(B)0,01 Suda Çözünür Demir(Fe)0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn)0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo)0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn)0,002
İz Elementlerin Şehitane Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 - +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulanma Şekli, Dose ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık, Asla Uygun Dose Oranlarını Aşmayın! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyandır Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İB Dola

Bu belge 08/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:08/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

FABRIZA

EC FERTILIZER



MCC TARIM
GÜÇLÜ TOPRAK SAĞLIKLI NESİL



formulasyonlar / formulations / формула

18-18-18+ME / 20-10-20+ME / 16-8-24+ME / 10-40-10+ME

Ürünler / Products

Группа Растений

Sera Ürünleri
Greenhouse Products
Тепличные Культуры

Meyve Ağaçları
Fruit Trees
Фруктовые Деревья

Kullanım Dönemi / Application Period

Период Внесения

Dikiminden İtibaren
Since Planting
С Момента Посадки

Meyve Tutumundan İtibaren
Since Fruit Setting
С Момента Завязи Плодов

Doz / Dose / Дозировка

500-1500 gr/da damlama ile
500-1500 g/da via dripping
500/1500 гр/день при капельном орошении

750-1000 gr/ton suya damlama
750-1000 g/ton via dripping
750-1000 гр/тонн, в воду,
при капельном орошении

fabriza özellikleri

Yüksek verim ve kaliteli ürün, vitamince zengin meyve - sebze, nakliye ve depolamada dayanıklılık, uzun raf ömrü, ekonomik su kullanımı, meyve ve sebzelerde parlak ve güzel renk, yağlık bitkilerde yüksek yağ oranı, soğuklara ve kuraklığa dayanıklılık, hastalık ve zararlılara dayanıklılık.

Yüksek kaliteli hammaddelerden üretilmiştir. Suda %100 Çözünme Mükemmel Sonuç %100 suda eriyen ve şelatlı iz element içeren gübrelere. Kullanımı kolaydır. İçerdiği mikro elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Çimlenmeyi teşvik eder. Kullanıldığında ortamın ve toprağın pH sını olumlu yönde etkileyecek özel katkılarla zenginleştirilmiştir. Bitki gelişim süresi boyunca N-P-K ihtiyacını karşılamak üzere topraktan veya yapraktan en az 2-3 uygulama önerilir.

fabriza features

High yield and quality product, fruit and vegetables rich in vitamins, durability during transportation and storage, long shelf life, efficient water use, bright and rich colour of fruit and vegetables, high oil rate in oil plants, resistance to cold and drought, resistance to diseases and pests.

It is produced of high quality raw materials. 100% solubility in water. Excellent result. This is 100% water soluble fertilizer containing chelated trace elements. Easy to use. The microelements it contains are chelated with EDTA. It promotes germination. It is enriched with special additives that will positively affect the pH of the environment and soil for which it is used. At least 2-3 soil or foliar applications are recommended in order to meet the N-P-K demand during the development period of the plant.

СВОЙСТВА fabriza

Обеспечивает получение высокоурожайного и качественного продукта, богатых витаминами фруктов и овощей, устойчивость к условиям транспортировки и хранения, длительный срок хранения, экономичность расхода воды, яркий красивый цвет плодов фруктов и овощей, высокий уровень содержания жиров в маслянистых культурах, устойчивость к холоду и засухе, устойчивость к болезням и вредителям. Изготовлено из высококачественного сырья. На 100% растворимый в воде продукт. Превосходный результат. 100% водорастворимое удобрение, содержащее хелатные микроэлементы. Прост в применении. Содержит полностью EDTA-хелатированные микроэлементы. Стимулирует прорастание. Оказывает положительное действие на pH среды и почвы в процессе применения, благодаря обогащению состава специальными добавками. Рекомендуемая периодичность внесения для удовлетворения потребности в азоте, фосфоре и калии (N-P-K): 2-3 раза (минимум) в течение всего срока роста растения, методом корневой или внекорневой (листовой) подкормки.

www.mccgroup.com.tr



DAMLA SULAMA GÜBRELERİ / SUDA ERİR NPK

DRIP IRRIGATION FERTILIZERS / WATER SOLUBLE NPK

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ - РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ NPK-УДОБРЕНИЯ (АЗОТ, ФОСФОР, КАЛИЙ)

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübresin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK1498
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FABRIZA 18-18-18+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %18 Amonyum N:9 Nitrat N:9 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %18 Nötral Amonyum Sürat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %18 Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O) %18
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,04 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,002 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,03
İz Elementlerin Şelatlı Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyan Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/09/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/09/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübresin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK1499
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FABRIZA 20-10-20+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %20 Amonyum N:8 Nitrat N:12 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %10 Nötral Amonyum Sürat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %10 Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O) %20
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,04 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,002 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,03
İz Elementlerin Şelatlı Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyan Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/09/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/09/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübresin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK1500
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FABRIZA 16-8-24+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %16 Amonyum N:8 Nitrat N:8 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %8 Nötral Amonyum Sürat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %8 Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O) %24
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,04 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,002 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,03
İz Elementlerin Şelatlı Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyan Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/09/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/09/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TESCİL BELGESİ

Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyevi Gübresin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK2211
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FABRIZA 10-40-10+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	Toplam N %10 Amonyum N:7,5 Nitrat N:2,5 Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %40 Nötral Amonyum Sürat ve Suda Çözünür Fosfor Pentakoksit(P ₂ O ₅) %40 Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O) %10
İkincil BİTKİ BESİN MADDESİ KÜTLECE %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,002
İz Elementlerin Şelatlı Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Beyan Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Aşağıya Uygun Düz Örneklere Açılmaması! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 08/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:08/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

VIVIAN

EC FERTILIZER



formulasyonlar / formulations / формула

18-18-18+ME / 20-10-20+ME / 16-8-24+ME / 10-40-10+ME

Ürünler / Products Группа Растений

Sera Ürünleri
Greenhouse Products
Тепличные Культуры

Meyve Ağaçları
Fruit Trees
Фруктовые Деревья

Kullanım Dönemi / Application Period Период Внесения

Dikiminden İtibaren
Since Planting
С Момента Посадки

Meyve Tutumundan İtibaren
Since Fruit Setting
С Момента Завязи Плодов

Doz / Dose / Дозировка

500-1500 gr/da damlama ile
500-1500 g/da via dripping
500/1500 гр/день при капельном орошении

750-1000 gr/ton suya damlama
750-1000 g/ton via dripping
750-1000 гр/тонн, в воду,
при капельном орошении

vivian özellikleri

Yüksek verim ve kaliteli ürün, vitamince zengin meyve - sebze, nakliye ve depolamada dayanıklılık, uzun raf ömrü, ekonomik su kullanımı, meyve ve sebzelerde parlak ve güzel renk, yağlık bitkilerde yüksek yağ oranı, soğuklara ve kuraklığa dayanıklılık, hastalık ve zararlılara dayanıklılık.

Yüksek kaliteli hammaddelerden üretilmiştir. Suda %100 Çözünme Mükemmel Sonuç %100 suda eriyen ve şelatlı iz element içeren gübrelere. Kullanımı kolaydır. İçerdiği mikro elementler EDTA ile şelatlanmıştır. Çimlenmeyi teşvik eder. Kullanıldığında ortamın ve toprağın pH sını olumlu yönde etkileyecek özel katkılarla zenginleştirilmiştir. Bitki gelişim süresi boyunca N-P-K ihtiyacını karşılamak üzere topraktan veya yapraktan en az 2-3 uygulama önerilir.

vivian features

High yield and quality product, fruit and vegetables rich in vitamins, durability during transportation and storage, long shelf life, efficient water use, bright and rich colour of fruit and vegetables, high oil rate in oil plants, resistance to cold and drought, resistance to diseases and pests.

It is produced of high quality raw materials. 100% solubility in water. Excellent result. This is 100% water soluble fertilizer containing chelated trace elements. Easy to use. The microelements it contains are chelated with EDTA. It promotes germination. It is enriched with special additives that will positively affect the pH of the environment and soil for which it is used. At least 2-3 soil or foliar applications are recommended in order to meet the N-P-K demand during the development period of the plant.

СВОЙСТВА vivian

Обеспечивает получение высокоурожайного и качественного продукта, богатых витаминами фруктов и овощей, устойчивость к условиям транспортировки и хранения, длительный срок хранения, экономичность расхода воды, яркий красивый цвет плодов фруктов и овощей, высокий уровень содержания жиров в маслянистых культурах, устойчивость к холоду и засухе, устойчивость к болезням и вредителям. Изготовлено из высококачественного сырья. На 100% растворимый в воде продукт. Превосходный результат. 100% водорастворимое удобрение, содержащее хелатные микроэлементы. Прост в применении. Содержит полностью EDTA-хелатированные микроэлементы. Стимулирует прорастание. Оказывает положительное действие на pH среды и почвы в процессе применения, благодаря обогащению состава специальными добавками. Рекомендуемая периодичность внесения для удовлетворения потребности в азоте, фосфоре и калии (N-P-K): 2-3 раза (минимум) в течение всего срока роста растения, методом корневой или внекорневой (лиственной) подкормки.



Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyasal Gıberelin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK1497
Marka veya Ticari Adı (varsa)	VIVIAN 18-18-18+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	Toplam N %:18 Amonyum N:9 Nitrat N:9 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:18 Nötrül Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:18 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:18
İkincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüce %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,04 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,002 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,03
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıklar veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresli Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/09/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/09/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyasal Gıberelin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK1495
Marka veya Ticari Adı (varsa)	VIVIAN 20-10-20+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	Toplam N %:20 Amonyum N:8 Nitrat N:12 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Nötrül Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:20
İkincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüce %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,04 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,002 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,03
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıklar veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresli Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/09/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/09/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyasal Gıberelin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK1496
Marka veya Ticari Adı (varsa)	VIVIAN 16-8-24+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	Toplam N %:16 Amonyum N:8 Nitrat N:8 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Nötrül Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:24
İkincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüce %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Bakır(Cu) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,04 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,002 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,03
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıklar veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresli Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 09/09/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/09/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

Firmam	
Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2213
Kimyasal Gıberelin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2021TK2209
Marka veya Ticari Adı (varsa)	VIVIAN 10-40-10-TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmamın Ticari Ünvanı	MCC ENERJİ ÜRETİM TURİZM İNŞAAT EMLAK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	Toplam N %:10 Amonyum N:7,5 Nitrat N:2,5 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:40 Nötrül Amonyum Sıtrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:40 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:10
İkincil BİKİ Besin Maddesi Kütüce %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütüce %	Suda Çözünür Bor(B) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Demir(Fe) ₂ O ₃ 0,02 Suda Çözünür Manganez(Mn) ₂ O ₃ 0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo) ₂ O ₃ 0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn) ₂ O ₃ 0,002
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıklar veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 18 - 20 - 25 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / +45 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Düz Önemli Ağırlıkta Sadece Gerçek Verilerek Kullanılır Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresli Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Telefonu
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 08/12/2021 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.
Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan "Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:08/12/2021

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı



MCC TARIM
GÜÇLÜ TOPRAK SAĞLIKLI NESİL

Güzeloba Mah. Çağlayangil Cad.
No: 33/A Muratpaşa / ANTALYA

T : +90 242 344 3040
F : +90 242 344 4060

info@mccgroup.com.tr
www.mccgroup.com.tr

