



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1919
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	37205
Marka veya Ticari Adı( varsa)	Miracle 15-30-15+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 15, Amonyum N: 8, Üre N: 7, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 30, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 30, Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O): 15
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,03, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,04, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,07, Suda Çözünür Manganyum(Mn): 0,04, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,003, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,03
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-2,5-3-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 07/10/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 07/10/2020

Dr. Ersin DİLBİR  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

**EC FERTİLİZER**  
**NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ**  
**Miracle 15-30-15+TE**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

	% W/W
Toplam Azot (N)	15
Amonyum Azotu (N)	8
Üre Azotu (N)	7
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	15
Suda Çözünür Bor (B)	0,03
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,07
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0,04
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,003
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,03

**KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI**

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	DAMLAMA SULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA (100Lt SU)
Açık Tarla Sebzeleri, Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Fasulye, Kavun vb.	Ürünün gelişme döneminde bölünerek özellikle sebzenin hızlı gelişme dönemlerinde arttırılarak kullanılmalıdır	1-1,5 Kg/da	100-200 Gr
Sera ve Örtü Altı Sebzeleri	Ürünün gelişme döneminde bölünerek özellikle sebzenin hızlı gelişme dönemlerinde arttırılarak kullanılmalıdır	1-1,5 Kg/da	100-200 Gr
Meyve Ağaçları	Meyve tutumundan sonar 3-4 uygulama	50-100 Gr/Ağaç	150-200 Gr
Bağlar	Bitki gelişme döneminde 3-4 uygulamaya bölünerek, özellikle meyve olgunlaşma döneminde arttırılarak kullanılmalıdır	1,5-3Kg/da	150-200 Gr
Zeytin	Son 2-3 sulamaya bölünerek	50-100 Gr/Ağaç	150-200 Gr
Narenciye	Meyve büyüme ve olgunlaşma döneminde 3-4 uygulamaya bölünerek	50-100 Gr/Ağaç	125-150 Gr
Fındık	Haziran dökümlerinden önce 15-20 gün arayla 2 uygulama	100 Gr/Ocak	100-125 Gr
Çilek	Renk dönmeğe başlamadan önce 1Hafta-10 gün arayla 3-4 uygulama	1-1,5 Kg/da	100-125 Gr
Şeker Pancarı, Patates, Havuç	Çapalama sonrası bölünerek 2-3 uygulama	1,5-2 Kg/da	100-150 Gr
Buğday, Arpa, Çeltik, Ayçiçeği, Mısır	Çiçeklenmeden hemen sonra 10-15 gün arayla 2-3 uygulama	-----	100-150 Gr
Pamuk	Meyve büyüme dönemi	1,5-2 Kg/da	150-200 Gr

**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 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:** **Lisans No:** **Üretim Tarihi:**  
**Son Kullanma Tarihi** **Parti No:** **Net Ağırlık:**

**ÜRETİCİ FİRMA:** UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
**ADRES:** Fatih Mah. Halil Rıfat Paşa Cad. No:9 Konak/İzmir

**TEL-FAX :** 0232 484 4586

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



**UNİKEYTERRA KİM. TAR.**  
**DİŞ. TİC. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**  
Fatih Mah. Halil Rıfat Paşa Cd. No: 9  
Tel&Fax: 0232 484 45 86 Konak-İZMİR  
Hasan Tahsin Y.D. 8920319220  
Mersis No: 0892 0319 2200 0001

**Sebahat ULUŞAN**  
Ziraat Mühendisi