



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

GIDA! KÖRU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1919
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	31171
Marka veya Ticari Adı (varsa)	KEY PROFESSIONAL 17-7-21-+(6,5 CaO)+(2,5 MgO)
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:17 Amonyum N:2 Üre N:15 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:7 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:21
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO) %:6,5 Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) %:2,5
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	
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 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 35 °C
Diğer İşaretler	Net Ağırlık Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Firma Telefonu Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	SÜRE UZATMA
Bu belge 12/12/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:12/12/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
KEY PROFESSIONAL 17-7-21+(6,5CaO)+(2,5MgO)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%W/W
Toplam Azot (N)	17
Amonyum Azotu (N)	2
Üre Azotu (N)	15
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	7
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	21
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	6,5
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2,5

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 dönmeye 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	1,5-2 Kg/da	100-150 Gr
Pamuk	Meyve büyüme dönemi	1,5-2 Kg/da	150-200 Gr

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.

İbrahim Tolga ULUŞAN
UNİEVETERRA KİMYA TARIM DİŞ
TİC. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
FATİHMAN. HALİL RİFATPAŞA CAD.
NO:9 KONAK/İZMİR
V.NO: 8920319220



