



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

GIDA! KÖRU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmamın	
Ticari Ünvanı	UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1919
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BOR (B) DEMİR (Fe-SÜLFAT) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2023TK6756
Marka veya Ticari Adı (varsa)	UNIKEY MOB FZN
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	UNİKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	BOR (B) DEMİR (Fe-SÜLFAT) MOLİBDEN (Mo) ve ÇİNKO (Zn-SÜLFAT) MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):4 Suda Çözünür Demir(Fe):2 Suda Çözünür Molibden(Mo):5 Suda Çözünür Çinko(Zn):10
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 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	+5 / +35 °C
Diğer İşaretler	Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Son Kullanma Tarihi Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Lisans ve Tescil No Parti No Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Üretim Tarihi
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 23/03/2023 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:23/03/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER
Bor (B), Demir (Fe-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
UNIKEY MOB FZN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	%W/W
Suda Çözünür Bor (B)	4
Suda Çözünür Demir (Fe)	2
Suda Çözünür Molibden (Mo)	5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	10

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA ŞEKLİ	
		YAPRAKTAN (gr/100lt su)	TOPRAKTAN (kg/da)
Sera ve Açık Tarla Sebzelinde; Kavun, Karpuz, Çilek vb.	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 4-5 kez uygulanır	100 – 200	2 – 5
Elma, Armut, Ayva, Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik vb.	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	150 – 200	3 – 5
Üzüm, Muz, Nar, İncir, Narenciye, Zeytin, Çay vb.	Çiçeklenmeden sonra 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300	4 – 5
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane vb.	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır	200 – 300	2 - 3
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar vb.	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	250 – 300	4 – 5
Soğan, Sarımsak vb.	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	200 – 300	2 - 3
Şeker Pancarı, Patates, vb.	Yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 1-2 kez uygulanır	250 – 300	4 - 5
Kesme Çiçekçilik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 2-3 kez uygulanır	100 – 200	2 – 3
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya, Kanola, Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar Çeltik vb.).Baklagiller, Yem Bitkileri vb.	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	250 – 300	2 – 3
Yeşil alanlar	İhtiyaç duyuldukça 2-3 kez uygulanır	200 – 300	2 – 3

UYARILAR

Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Koruyucu eldiven ve maske kullanınız.

Asla uygun doz oranını aşmayınız ve sadece gerekli yerlerde 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 garantisi 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 5 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: 0.25-0.5-1-2-2.5-4-5-10-15-20-25-30-40-50 KG

ÜRETİCİ FİRMA: UNIKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ TİCARET SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ADRES: FATİH MAH. HALİL RIFATPAŞA CAD. NO: 9 KONAK/ İZMİR

TEL: 0232 484 4586

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.

İbrahim Tolga ULUŞAN

UNIKEYTERRA KİMYA TARIM DIŞ
TİC. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
FATİH MAH. HALİL RIFATPAŞA CAD.
NO:9 KONAK/İZMİR
V.NO: 8920319220