



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	TAMER TEZGÖREN AR-GE ENDÜSTRİYEL
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	1914
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	29307
Marka veya Ticari Adı(Varısa)	KAISER CORE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	TAMER TEZGÖREN AR-GE ENDÜSTRİYEL
Gübre Tip İsmi	Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat) Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.2, Cu: 0.5, Fe: 2, Mn: 1.5, Mo: 0.05, Zn: 2
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	0.6-1.2-6-12-18-24-30-36 kg / 0.5-1-5-10-15-20-25-30 lt
Depolama Sıcaklığı	+5/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 18/01/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl 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: 18/01/2017


METİN KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
Bor (B), Bakır (Cu- Sülfat),
Demir (Fe- Sülfat), Mangan (Mn- Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn- Sülfat)
SIVI MIKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI
KAISER CORE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Suda Çözünür Bor(B)
Suda Çözünür Bakır (Cu)
Suda Çözünür Demir (Fe)
Suda Çözünür Mangan (Mn)
Suda Çözünür Molibden (Mo)
Suda Çözünür Çinko(Zn)

%W/W
0,2
0,5
2
1,5
0,05
2



UYGULAMA ALANI, ZAMANI ve MİKTARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ (YAPRAKTAN UYGULAMA)	DOZ (TOPRAKTAN UYGULAMA)
DOMATES	İLK ÇİÇEKLENMEDEN HEMEN SONRA, 3 HAFTA ARA İLE	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
HIYAR, BİBER, PATLICAN, KABAK, FASULYE,	İLK ÇİÇEKLENMEDEN HEMEN SONRA, AYNI DOZDA 10 GÜN ARA İLE.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
KARANFİL, GÜL, VB	İLK ÇİÇEK KESİMİNDEN 14 GÜN ÖNCE, SONRA 10 GÜN ARA İLE.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
ÇİLEK	1 İNCİ UYGULAMA VEJETASYON PERİYOTU BAŞLADIĞINDA 2 İNCİ UYGULAMA MEYVELER BÜYÜMEYE BAŞLADIĞINDA	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
BAĞ	1. SÜRGÜNLER 2-3 YAPRAKLI OLDUĞUNDA 2. SALKIMLAR OLUŞTUĞUNDA. 3. DANELER 4-5 MM OLDUĞUNDA. 4. BEN DÜŞME DÖNEMİNDE. 5. OLGUNLAŞMA DÖNEMİNDE.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
KIRAZ	1. ÇİÇEKLENME ÖNCESİ BEYAZ UÇ DÖNEMİNDE. 2. ÇİÇEK SONRASI MEYVELER NOHUT BÜYÜKLÜĞÜNE GELDİĞİNDE. 3. BEN DÜŞTÜĞÜ DÖNEMDE. 4. OLGUNLAŞMA DÖNEMİNDE.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
NAR, ANTEP FISTIĞI, İNCİR	1. MEYVE TUTUM DÖNEMİNDE. 2. OLGUNLAŞMA DÖNEMİNDE.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
SERT VE YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER	1. ÇİÇEKLENME ÖNCESİ ÇİÇEK AÇIMI İÇİN. 2. MEYVELER NOHUT BÜYÜKLÜĞÜNE GELDİĞİNDE 3. BEN DÜŞME DÖNEMİNDE.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
ZEYTİN	1. ÇİÇEK SONRASI MEYVELER MERCİMEK BÜYÜKLÜĞÜNDE İKEN 2. MEYVELER NOHUT BÜYÜKLÜĞÜNDE İKEN	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
TURUNÇGİLLER	1. ÇİÇEK SONRASI MEYVE OLUŞTUĞUNDA. 2. MEYVELER 2-3 CM. ÇAPINA GELSİĞİNDE.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
PATATES,HAVUÇ,ŞEKER PANCARI, TURP.	1. YUMRULAR OLUŞMADAN ÖNCE 2. YUMRULAR OLUŞTUKTAN SONRA.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
KAVUN, KARPUZ	1. İLK ÇİÇEKTEN HEMEN SONRA. 2. ÜÇ HAFTA SONRA	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da
İSPANAK, MARUL, MAYDANOZ, SOĞAN, PIRASA	3-5 YAPRAKLI DEVREDE 1 UYGULAMA.	100 -150 cc/Da	0,5 -1 lt / Da

TAMER TEZGÖREN M. G. ENDÜSTRİYEL
75.YIL MAH. ADAHİSAR SK. NO:16
ODUNPAZARI / ESKİŞEHİR
ESKİŞEHİR V.B. 8420071853

Sebhat ULUŞAN
Ziraat Mühendis