



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

GIDA! KÖRÜ  
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

<b>Firmann</b>	
Ticari Ünvanı	OMKA KİMYA TIBBİ SARF MALZEMELERİ GIDA TAŞIMACILIK TEKSTİL TARIM SANAYİ İÇ VE DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1318
<b>Kimyevi Gübrenin</b>	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	2023TK6360
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ROCAFERT 18-18-18+ TE
<b>Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler</b>	
Firmanın Ticari Ünvanı	OMKA KİMYA TIBBİ SARF MALZEMELERİ GIDA TAŞIMACILIK TEKSTİL TARIM SANAYİ İÇ VE DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:18 Amonyum N:6 Nitrat N:2,5 Üre N:9,5 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:18 Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:18 Suda Çözünür Potasyumoksit(K <sub>2</sub> O) %:18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,01 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,006 Suda Çözünür Demir(Fe):0,04 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,03 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,001 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu,Fe,Mn ve Zn'nin tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 5 - 10 - 25 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	+5 / +40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 17/02/2023 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:17/02/2023

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkan V.