



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	2023TK6359
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ROCAFERT 16-8-24+ 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 %:16 Amonyum N:5,5 Nitrat N:1 Üre N:9,5 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:8 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) %:8 Suda Çözünür PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O) %:24
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
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 KİMYEVI GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:17/02/2023

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

# EC FERTİLİZER

## NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

### ROCAFERT 16-8-24+ TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: %16
Üre Azotu (NH <sub>2</sub> -N)	: %9,5
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: %5,5
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: %1
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: %8
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: %8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: %24
Suda Çözünür Bor (B)	: %0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.	: %0,006
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.	: %0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.	: %0,03
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır.	: %0,04
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Cu, Fe, Mn ve Zn) için	: 3-9

#### KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI ve MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Tüm Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulama şeklinde uygulanır	100 litre suya 250 gr	1,5-2 kg/da
Tüm Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Kabak, Patlıcan, Salatalık v.s)	Fidelerin şaşırtılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır	100 litre suya 300 gr	2-2,5 kg/da
Tüm Kışık Sebzelerde (Kıvırcık, Marul, Pırasa, Ispanak, Aysberg, Lahana)	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır	100 litre suya 300 gr	2-2,5 kg/da
Tüm Yumru Bitkiler (Kavun, Karpuz, Soğan, Patates, Şalgam, Havuç, Ş. Pancarı, Sarımsak v.s)	İkinci çapadan sonra her sulamadan 2 gün önce uygulanır	100 litre suya 400 gr	3 kg/da
Tüm Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Vişne, Kiraz, Kaysı, Ayva v.s)	Farekulağı döneminden sonra 21 gün ara ile hasada kadar uygulanır	100 litre suya 400 gr	3 kg/da veya 200 gr/ağaç
Bağcılık, Çilek ve Kesme Çiçekçilikte	Çiçekten sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulanır	100 litre suya 250 gr	1,5-2 kg/da

#### FİRMA BEYANI:

İmalatçı firma tavsiyelerine uygun olarak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

#### CÖZÜNÜRLÜĞÜ ve KARİŞABİLİRLİĞİ:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz. Diğer gübre ve ziraat mücadele ilaçları ile karıştırılarak kullanılabilir. Ancak kavanoz testi yapılması tavsiye edilir.



**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°C ila +40°C arasında olmalıdır.**

**UYARILAR:**

- \*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \*Uygulama esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO 1318  
TESCİL NO  
PARTİ/SERİ NO  
ÜRETİM TARİHİ  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.  
NET AĞIRLIK : 1-5-10-25-50 Kg

**ÜRETİCİ FİRMA:**

OMKA KİMYA TIBBİ SARF MALZEMELERİ GIDA TAŞIMACILIK  
TEKSTİL TARIM SANAYİ İÇ ve DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Reşatbey Mahallesi Beş Ocak Caddesi Arat Apartmanı No: 9/10 SEYHAN/ADANA  
Tel: 0322 459 61 82 Fax: 0322 459 61 81

**TAAHHÜT:**

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

