



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	AKADEMİK TARIM SAN. VE TİC. TAAH. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	227
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	9408
Marka veya Ticari Adı(Varısa)	VERTEX NPK 16-8-22(2MgO)+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	AKADEMİK TARIM SAN. VE TİC. TAAH. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 16, Amonyum N: 7.5, Nitrat N: 8.5, Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 8, Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 8, Suda Çözünür K ₂ O: 22
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür; MgO: 2
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.01, Cu: 0.01, Fe: 0.05, Mn: 0.02, Mo: 0.001, Zn: 0.02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'un Tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-5-10-15-18-20-25-30-35-40-50 kg
Depolama Sıcaklığı	/50 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Ü. Tar., S. Kıl. Tar., Uyg. Şekli, Dozu Ve Zamani, Net Ağ.
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 27/12/2017 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: 27/12/2017

ALİ METİN KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

VERTEX 16- 8 – 22 +(2MgO) + ME

VERTEX 16-8-22 +(2MgO)+ ME VERTEX 16-8-22 +(2MgO) + ME

VERTEX 16- 8 – 22 (2MgO) – ME	VERTEX 16- 8 – 22 (2MgO) + ME
EC FERTILIZER	EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ	COMPOUND NPK FERTILIZER
GARANTİ EDİLEN İÇERİK (W/W)	GUARANTEED CONTENTS (W/W)
Toplam Azot (N) % 16	Total Nitrogen (N) % 16
Amonyum Azotu (NH ₄ -N) % 7,5	Ammonium Nitrogen (NH ₄ -N) % 7,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N) % 8,5	Nitrate Nitrogen (NO ₃ -N) % 8,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅) % 8	Neutral ammonium citrate and water soluble Phosphorus Pentaoxide (P ₂ O ₅) % 8
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅) % 8	Water soluble Phosphorus Pentaoxide (P ₂ O ₅) %8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O) % 22	Water soluble Potassium Oxide (K ₂ O) %22
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO) % 2	Water Soluble Magnesium (MgO) % 2
Suda Çözünür Bor (B) % 0,01	Water soluble Bor (B) % 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile Şelatlıdır. %0,01	Water soluble Copper (Cu) EDTA chelated %0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile Şelatlıdır. %0,05	Water soluble Iron (Fe) EDTA chelated %0,05
Suda Çözünür Manganez (Mn) tamamı EDTA ile Şelatlıdır. %0,02	Water soluble Manganese (Mn) EDTA chelated %0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo) %0,001	Water soluble Molybdenum (Mo) %0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır. % 0,02	Water soluble Zinc (Zn) EDTA chelated % 0,02
Şelatın Stabil olduğu pH aralığı (Fe) : 6,5-11	Stability of chelated (Fe) : 6,5-11
Şelatın Stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : 2 - 11	Stability of chelated Cu, Mn, Zn : 2 - 11
UYARILAR VE TEDBİRLER:	PRECAUTIONS:
<ul style="list-style-type: none">• Tozunu teneffüs etmeyiniz. yutmayınız. yutulduğunda veya teneffüs edilmesi halinde hasar verici olabilir.• Kullanımdan sonra kıyafetlerinizi ve ellerinizi yıkayınız.• Çocuklardan uzak tutunuz.• Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız.• Ürünü kuru ve serin bir yerde muhafaza ediniz.• Boş gübre torbalarını başka amaçlarla kullanmayınız ve imha ediniz.• Uygulama yaparken eldiven ve maske kullanınız.• Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.	<ul style="list-style-type: none">• Do not inhale or swallow the powder. In case of inhale or swallow can be harmful.• Clean your clothes and hands after use.• Keep away from children.• Always follow these label instructions.• Please store this product in a dry and cool place.• Please do not use empty bags for different purposes and destroy them.• Wear suitable gloves and face shield when handling this product.• It is recommended to use after getting soil and/or leaf analysis done.
KULLANIM DOZLARI:	DIRECTION FOR USE:
Bağ- bahçe, sebzeler, meyveler ve tarla bitkileri için:	For vineyard-garden, vegetables, fruits and field crops;
Yaprak Uygulaması: günlük 200-400 gr/100 lt su.	Dose for foliar application: 200-400 gr / 100 lt water per day.
Bağ- Bahçe, Sebzeler ve Meyveler için:	For vineyard-garden, vegetables and fruits;
Damlama sulama için tavsiye edilen doz oranı, günlük 0.5 kg - 1 kg arasında her bir dönüm içindir.	The recommended dose rate for drip irrigation is 0.5 to 1 kg per day per acre.
Bu değerler, fikir vermesi açısından tavsiye niteliğindedir.	These recommendations in this table are general guidelines.
Net Ağırlık : 25 kg	Net Weight : 25 kg
Üretim Tarihi :-	Production date :-
Son Kullanma Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 3 Yıl	Expiration date : 3 years after production date
Parti ve Seri No :	Party and Serial Number :
Depolama Sıcaklığı °C : 50 °C'den az	Storing temperature °C : lesser than 50 °C
Bakanlık Lisans No : 227	Ministry License Number: 227
Bakanlık Tescil No : 9408	Ministry Registration Number : 9408



ÜRETİCİ

AKADEMİK TARIM SANAYİ VE TİC. TAAH. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.

Aşağroba Mahallesi, Toptancılar Birliği, Sokak No: 109/15 Döşeme altı /ANTALYA

TEL : 0 242 221 46 80 FAX : 0 242 221 62 52

Piyasaya sunacağımız etiket ile ürün içeriğinin, etiketin de belirtilen değerler ile aynı olduğunu taahhüt ederiz. Aksi takdirde sorumluluğumuz yoktur. Akseptasyon harcı 4703

sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

AKADEMİK TARIM
PAZAR VE TİCARET LİMİTED İZMİR
TARIM VE TİCARET BAKANLIĞI İZMİR İHRACAT LTD.ŞTİ.
Toptancılar Birliği Sk.No:109/15
109/15 Sokak No: 221 62 52 Döşemealtı /ANTALYA
Antalya Kurumlar V.D. 014 010 5325
Tic. Sic. No: 0 01 16 1053 2600010