



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	4
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	19833
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	GÜBRETAS 16-8-24 + ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 16, Amonyum N: 8, Nitrat N: 8, Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 8, Suda Çözünür K ₂ O: 24
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
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	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	1-5-10-25 kg
Depolama Sıcaklığı	0/35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Net Ağırlık
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 22/09/2017 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	
Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.	

Tarih: 22/09/2017


METİN KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ

16.8.24+ME

HARMANLANMIŞ



Net 25 kg

16.8.24+ME

16.8.24+ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	KÜTLECE (NPK) %
Toplam Azot (N)	16
Amonyağı Azot (N-NH ₄)	8
Amonyağı Azot (N-NH ₃)	8
Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	8
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	24
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0.01
Suda Çözünür Demir (Fe)	0.05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.02

HAKMLAR VE UYUMLAMA SIKLIĞI: Ürünün 100 kg'ı 100 m² alan için kullanılır. Ürünün 25 kg'ı 25 m² alan için kullanılır. Ürünün 50 kg'ı 50 m² alan için kullanılır. Ürünün 75 kg'ı 75 m² alan için kullanılır. Ürünün 100 kg'ı 100 m² alan için kullanılır. Ürünün 125 kg'ı 125 m² alan için kullanılır. Ürünün 150 kg'ı 150 m² alan için kullanılır. Ürünün 175 kg'ı 175 m² alan için kullanılır. Ürünün 200 kg'ı 200 m² alan için kullanılır. Ürünün 225 kg'ı 225 m² alan için kullanılır. Ürünün 250 kg'ı 250 m² alan için kullanılır. Ürünün 275 kg'ı 275 m² alan için kullanılır. Ürünün 300 kg'ı 300 m² alan için kullanılır. Ürünün 325 kg'ı 325 m² alan için kullanılır. Ürünün 350 kg'ı 350 m² alan için kullanılır. Ürünün 375 kg'ı 375 m² alan için kullanılır. Ürünün 400 kg'ı 400 m² alan için kullanılır. Ürünün 425 kg'ı 425 m² alan için kullanılır. Ürünün 450 kg'ı 450 m² alan için kullanılır. Ürünün 475 kg'ı 475 m² alan için kullanılır. Ürünün 500 kg'ı 500 m² alan için kullanılır. Ürünün 525 kg'ı 525 m² alan için kullanılır. Ürünün 550 kg'ı 550 m² alan için kullanılır. Ürünün 575 kg'ı 575 m² alan için kullanılır. Ürünün 600 kg'ı 600 m² alan için kullanılır. Ürünün 625 kg'ı 625 m² alan için kullanılır. Ürünün 650 kg'ı 650 m² alan için kullanılır. Ürünün 675 kg'ı 675 m² alan için kullanılır. Ürünün 700 kg'ı 700 m² alan için kullanılır. Ürünün 725 kg'ı 725 m² alan için kullanılır. Ürünün 750 kg'ı 750 m² alan için kullanılır. Ürünün 775 kg'ı 775 m² alan için kullanılır. Ürünün 800 kg'ı 800 m² alan için kullanılır. Ürünün 825 kg'ı 825 m² alan için kullanılır. Ürünün 850 kg'ı 850 m² alan için kullanılır. Ürünün 875 kg'ı 875 m² alan için kullanılır. Ürünün 900 kg'ı 900 m² alan için kullanılır. Ürünün 925 kg'ı 925 m² alan için kullanılır. Ürünün 950 kg'ı 950 m² alan için kullanılır. Ürünün 975 kg'ı 975 m² alan için kullanılır. Ürünün 1000 kg'ı 1000 m² alan için kullanılır.

İÇERİK	İÇERİK	İÇERİK	
Amonyağı Azot (N-NH ₄)	8	Amonyağı Azot (N-NH ₃)	8
Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	8	Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	24
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0.01	Suda Çözünür Demir (Fe)	0.05
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.001	Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.02

ANLİ RAPOR DAĞITIM SPANİYERİ: Ürünün 100 kg'ı 100 m² alan için kullanılır. Ürünün 25 kg'ı 25 m² alan için kullanılır. Ürünün 50 kg'ı 50 m² alan için kullanılır. Ürünün 75 kg'ı 75 m² alan için kullanılır. Ürünün 100 kg'ı 100 m² alan için kullanılır. Ürünün 125 kg'ı 125 m² alan için kullanılır. Ürünün 150 kg'ı 150 m² alan için kullanılır. Ürünün 175 kg'ı 175 m² alan için kullanılır. Ürünün 200 kg'ı 200 m² alan için kullanılır. Ürünün 225 kg'ı 225 m² alan için kullanılır. Ürünün 250 kg'ı 250 m² alan için kullanılır. Ürünün 275 kg'ı 275 m² alan için kullanılır. Ürünün 300 kg'ı 300 m² alan için kullanılır. Ürünün 325 kg'ı 325 m² alan için kullanılır. Ürünün 350 kg'ı 350 m² alan için kullanılır. Ürünün 375 kg'ı 375 m² alan için kullanılır. Ürünün 400 kg'ı 400 m² alan için kullanılır. Ürünün 425 kg'ı 425 m² alan için kullanılır. Ürünün 450 kg'ı 450 m² alan için kullanılır. Ürünün 475 kg'ı 475 m² alan için kullanılır. Ürünün 500 kg'ı 500 m² alan için kullanılır. Ürünün 525 kg'ı 525 m² alan için kullanılır. Ürünün 550 kg'ı 550 m² alan için kullanılır. Ürünün 575 kg'ı 575 m² alan için kullanılır. Ürünün 600 kg'ı 600 m² alan için kullanılır. Ürünün 625 kg'ı 625 m² alan için kullanılır. Ürünün 650 kg'ı 650 m² alan için kullanılır. Ürünün 675 kg'ı 675 m² alan için kullanılır. Ürünün 700 kg'ı 700 m² alan için kullanılır. Ürünün 725 kg'ı 725 m² alan için kullanılır. Ürünün 750 kg'ı 750 m² alan için kullanılır. Ürünün 775 kg'ı 775 m² alan için kullanılır. Ürünün 800 kg'ı 800 m² alan için kullanılır. Ürünün 825 kg'ı 825 m² alan için kullanılır. Ürünün 850 kg'ı 850 m² alan için kullanılır. Ürünün 875 kg'ı 875 m² alan için kullanılır. Ürünün 900 kg'ı 900 m² alan için kullanılır. Ürünün 925 kg'ı 925 m² alan için kullanılır. Ürünün 950 kg'ı 950 m² alan için kullanılır. Ürünün 975 kg'ı 975 m² alan için kullanılır. Ürünün 1000 kg'ı 1000 m² alan için kullanılır.

ANLİ RAPOR DAĞITIM SPANİYERİ: Ürünün 100 kg'ı 100 m² alan için kullanılır. Ürünün 25 kg'ı 25 m² alan için kullanılır. Ürünün 50 kg'ı 50 m² alan için kullanılır. Ürünün 75 kg'ı 75 m² alan için kullanılır. Ürünün 100 kg'ı 100 m² alan için kullanılır. Ürünün 125 kg'ı 125 m² alan için kullanılır. Ürünün 150 kg'ı 150 m² alan için kullanılır. Ürünün 175 kg'ı 175 m² alan için kullanılır. Ürünün 200 kg'ı 200 m² alan için kullanılır. Ürünün 225 kg'ı 225 m² alan için kullanılır. Ürünün 250 kg'ı 250 m² alan için kullanılır. Ürünün 275 kg'ı 275 m² alan için kullanılır. Ürünün 300 kg'ı 300 m² alan için kullanılır. Ürünün 325 kg'ı 325 m² alan için kullanılır. Ürünün 350 kg'ı 350 m² alan için kullanılır. Ürünün 375 kg'ı 375 m² alan için kullanılır. Ürünün 400 kg'ı 400 m² alan için kullanılır. Ürünün 425 kg'ı 425 m² alan için kullanılır. Ürünün 450 kg'ı 450 m² alan için kullanılır. Ürünün 475 kg'ı 475 m² alan için kullanılır. Ürünün 500 kg'ı 500 m² alan için kullanılır. Ürünün 525 kg'ı 525 m² alan için kullanılır. Ürünün 550 kg'ı 550 m² alan için kullanılır. Ürünün 575 kg'ı 575 m² alan için kullanılır. Ürünün 600 kg'ı 600 m² alan için kullanılır. Ürünün 625 kg'ı 625 m² alan için kullanılır. Ürünün 650 kg'ı 650 m² alan için kullanılır. Ürünün 675 kg'ı 675 m² alan için kullanılır. Ürünün 700 kg'ı 700 m² alan için kullanılır. Ürünün 725 kg'ı 725 m² alan için kullanılır. Ürünün 750 kg'ı 750 m² alan için kullanılır. Ürünün 775 kg'ı 775 m² alan için kullanılır. Ürünün 800 kg'ı 800 m² alan için kullanılır. Ürünün 825 kg'ı 825 m² alan için kullanılır. Ürünün 850 kg'ı 850 m² alan için kullanılır. Ürünün 875 kg'ı 875 m² alan için kullanılır. Ürünün 900 kg'ı 900 m² alan için kullanılır. Ürünün 925 kg'ı 925 m² alan için kullanılır. Ürünün 950 kg'ı 950 m² alan için kullanılır. Ürünün 975 kg'ı 975 m² alan için kullanılır. Ürünün 1000 kg'ı 1000 m² alan için kullanılır.

Piyasaya süreceğimiz ürünün etiketi üzerinde aynı bilgilerin olacağını taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ediyoruz.

Muharrem AKYILDIZ

Ürün Geliştirme ve Kalite Müdürü

