



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

GIDAHI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	FERTÜRK TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü	İthalatçı
Lisans No	1902
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	30747
Marka veya Ticari Adı (varsa)	FERTISOL Potassium NPK 16-8-24+(10 SO ₃)+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	FERTÜRK TARIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:16 Amonyak N %:7 Üre N:9 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Nötrale Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:8 Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O) %:24
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃) %:10
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,14 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,01 Suda Çözünür Demir(Fe):0,02 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,01 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,01 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,01
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn VE Zn'nin TAMAMI EDTA İLE ŞELATLIDIR
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 40 °C
Diğer İşaretler	Parti No Net Ağırlık Diğer Güvenlik Tedbirleri Firma Beyanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayın! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 20/03/2023 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:20/03/2023

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

'EC FERTILIZER'
NPK GUBRESİ HARMANLANMIŞ

FERTISOL POTASSIUM NPK 16-8-24 (10 SO₃) + TE

Toplam Azot (N)		16%
• Amonyak Azotu (N)	7%	
• Üre Azotu (N)	9%	
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)		8%
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)		8%
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)		24%
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)		10%
Suda Çözünür Bor (B)		0.14%
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır)		0.01%
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır)		0.02%
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır)		0.01%
Suda Çözünür Molibden (Mo)		0.01%
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile Şelatlıdır)		0.01%

EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı (Cu, Fe, Mn, Zn): 4.0 – 7.0

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

Çözünürlüğü: Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

Depolama Şartları: Orijinal ambalajında normal şartlar altında serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı + 5 ila + 40°C derece arasında olmalıdır.

Uyarılar: Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. Asia uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Gubreleme esnasında maske, eldiven ve gozluk kullanınız. Tahriş edicidir göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz. Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız. Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları imha ediniz. Toprak ve / veya yaprak analizi yaptırılarak ürünün kullanılması tavsiye edilir.

Ürün	Uygulama Zamanı	Yapraktan g/da (100 L su ile)	Damlama Sulamadan Kg/da (1 Ton Su ile)
Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kavun, Karpuz, Kabak	Meyvelerin cevizi iriliğini aldığı dönemden, hasada 15 – 20 gün kalıncaya kadar	250 – 300	4 – 5
Narenciye, Bağ, Kivi, Çilek, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Zeytin	Meyve tutumundan hasada 10 – 15 gün kalıncaya kadar	250 – 300	4 – 6
Muz, Ayciceği, Mısır	Gelişme dönemi boyunca	250 – 300	5 – 6
Patates, Şeker Pancarı, Havuc	Yumruların irileşmeye başlamasından itibaren	200 – 250	5 – 6
Fasulye, Mercimek, Nohut	Gelişme dönemi boyunca	200 – 250	2 – 3
Pamuk	Tarak oluşumundan itibaren	200 – 250	4 – 5
Antep Fıstığı, Ceviz, Fındık	İç doldurma döneminde	–	3 – 5
Yapraklı Yenilen Sebzeler, Soğan, Sarımsak, Sus Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca	250 – 300 200 – 250 200 – 250	– 3 – 4 2 – 3

ÜRETİCİ FİRMA	İTHALATÇI FİRMA
TA Italia S.p.A. Via Visconti di Modrone 18, 20122 Milan (IT) Web: www.fertimore.it Email: info@fertimore.it Phone: + 39 (0) 373 669 111	FERTURK Ferturk Tarım San. Ve Tic. A.Ş. Tepeören Mah. Eski Ankara Asfaltı Cad. Fer İş Merk. No:126/2 Tuzla V.D 385 073 1128 – İstanbul Phone: + 90 216 301 21 24

Üretim Tarihi: Şubat 2022
Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.

Parti No.: 054/2022
Lisans No.: 1902

Ağırlık: 25 Kg
Tescil No: 30747

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi mesnevi kabul ederiz

FERTURK TARIM SAN VE TİC. A.Ş.
Tepeören Mah. Eski Ankara Asfaltı Cd.
Fer İş Merk. No:126/2 Tuzla / İSTANBUL
Tic.Sic.Adı No: İSTANBUL 49665-5
Tuzla V.D. 385 073 1128

Durmuş DEMİRE
Şirket Vekili