



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	FERTÜRK TARIM SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici(İthalatçı)
Lisans No	1902
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	34866
Marka veya Ticari Adı(varsa)	FERTISOL BALANCE NPK 18-18-18+(15SO3)+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	FERTÜRK TARIM SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 18, Amonyum N: 13, Nitrat N: 5, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 18, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 18, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃): 15
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	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'un tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-2,5-5-10-15-20-25-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	5/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamani, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 0,1
Veriliş Nedeni	İlk Defa

Bu belge 18/12/2019 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 18/12/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

EC FERTILISER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

FERTISOL BALANCE NPK 18-18-18 (15 SO₃) + TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	18%
• Amonyak Azotu (N)	13%
• Nitrat Azotu (N)	5%
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	18%
• Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	18%
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	18%
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	15%
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 – 9.0	Klor (Cl) içeriği: %0,1



Firma Beyanı: 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.

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. Urunu 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. Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük 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 ceviz iriliğini aldığı dönemden, hasada 15 – 20 gün kalıncaya kadar	250 – 300	4 – 5
Narenciye, Bağ, Kivi, Cilek, 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, Havuç	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
Yaprağı Yenen Sebzeler, Soğan, Sarımsak, Sus Bitkileri	Gelişme dönemi boyunca	250 – 300 250 – 300 250 – 300	– 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 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: Kasım 2019

Son Kullanma Tarihi: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır

Parti No.: 323/2019

Lisans No.: 1902

Ağırlık: 25 Kg

Tescil No:

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi ötesinden 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 DEMİREL
Şirket Vekili