



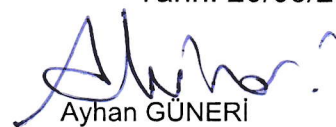
T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

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	35660
Marka veya Ticari Adı( varsa)	FERTİSOL Calcium NPK 12-8-24+(9CaO)+(2MgO)+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: 12, Nitrat N: 11, Üre 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 PotasyumOksit(K <sub>2</sub> O): 24
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO): 9, Suda Çözünür Magnezyum (Mg): 2
Beyan Edilen İz Element'ler 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'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, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: < % 2
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 20/03/2020 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: 20/03/2020

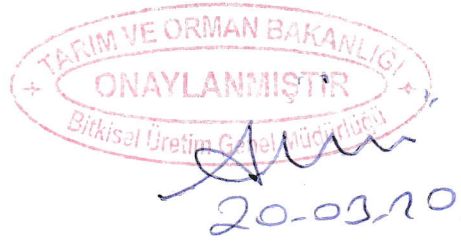


Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

EC FERTILIZER  
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

**FERTISOL Calcium NPK 12-8-24+ (9 CaO)+ (2 MgO)+TE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	12%
<b>Toplam Azot (N)</b>	
• Nitrat Azotu (N)	11%
• Üre Azotu (N)	1%
<b>Nötral amonyum sitrat ve suda çözünür Fosfor pentoksit (P2O5)</b>	<b>8%</b>
• Suda Çözünür Fosfor pentaoksit (P2O5)	8%
<b>Suda çözünür Potasyum oksit (K2O)</b>	<b>24%</b>
<b>Suda çözünür Kalsiyum oksit (CaO)</b>	<b>9%</b>
<b>Suda çözünür Magnezyum oksit (MgO)</b>	<b>2%</b>
<b>Suda çözünür Bor (B)</b>	<b>0.14%</b>
<b>Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)</b>	<b>0.01%</b>
<b>Suda çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)</b>	<b>0.02%</b>
<b>Suda çözünür Manganez (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)</b>	<b>0.01%</b>
<b>Suda çözünür Molibden (Mo)</b>	<b>0.01%</b>
<b>Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)</b>	<b>0.01%</b>



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

. Klor içeriği <%2

**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, vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

**Çözünürlüğü:** Uygun 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 uygun nem ortamında max + 5 ve + 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	Kullanım Oranı	Kullanım Dönemi
Açık alan (meyveler, sebzeler, endüstriyel bitkiler, kesme çiçekler)	Her uygulama için 25 – 150 Kg/ha	Ağaçlarda: Tomurcuklanma ve çiçeklenmeden , meyve olgunlaşma dönemine kadar kullanılabilir. Diğer: meyve görülmeye başladığından itibaren
Kapalı veya kontrollü alanlar (plastik sera, cam sera vb.)	Her uygulama için 2.5 – 15 Kg/1000 m <sup>2</sup>	Ağaçlarda: tomurcuklanma ve çiçeklenmeden , meyve olgunlaşma dönemine kadar kullanılabilir. Diğer: meyve görülmeye başladığından itibaren

ÜRETİCİ FIRMA

İTHALATÇI FIRMA

**TA Italia S.p.A.**

Via Visconti di Modrone 18,  
20122 Milan (IT)  
Web: [www.fertimore.it](http://www.fertimore.it)  
Email: [info@fertimore.it](mailto:info@fertimore.it)  
Phone: + 39 (0) 373 669 111



**Fertürk 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 2020

**Parti No.:** 059/2020

**Ağırlık:** ...Kg

**Son Kullanma Tarihi:** Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.

**Lisans No.:** 1902

**Tescil No:**

Piyasaya sunacağımız etiket ile ayrı olacağını taahhüt eder aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi beşinen 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**