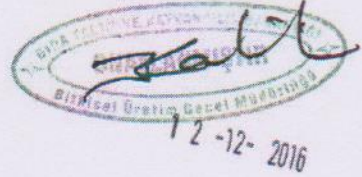


**EC FERTİLİZER**  
**NPKey 17-7-27+(2MgO) + TE**  
**NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)**

**Garanti edilen içerik**

		% w/w
Toplam Azot	(N)	17,0
Amonyum Azotu	(NH <sub>4</sub> -N)	2,0
Nitrat azotu	(NO <sub>3</sub> -N)	7,5
Üre Azotu	(NH <sub>2</sub> -N)	7,5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		7,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)		27,0
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)		2,0
Suda Çözünür Bor (B)		0,01
Suda Çözünür Tamamı EDTA Şelatlı Bakır (Cu)		0,004
Suda Çözünür Tamamı EDTA Şelatlı Demir (Fe)		0,03
Suda Çözünür Tamamı EDTA Şelatlı Mangan (Mn)		0,02
Suda Çözünür Tamamı EDTA Şelatlı Çinko (Zn)		0,03
Stabil pH aralığı (Cu,Fe,Mn,Zn EDTA ile şelatlı)		2,5-8,5



**KULLANIM MİKTARI:** NPKey gübresi sebze(sera), meyve, bağ, tarla bitkilerinde damlama, yağmurlama, mini sprink gibi her türlü sulama sisteminde kullanılan, makro(N,P,K) ve mikro besin maddeleri(Fe,Mn,Zn,Cu,B) içeren suda erir toz gübredir.

Kullanılacak miktar iklim, toprak yapısı, hava, ürün cinsi, verim özelliği ve sulama sistemi farklılığına göre değişiklik gösterebilir. Bu nedenle, uzman kişilerce veya firmanın teknik danışmanlarınca yapılacak tavsiyeler daha doğru bir uygulama olacaktır. Ortalama olarak, topraktan sulama suyu ile 500 – 1500 gr/da/gün verilmesi uygundur. Özellikle otomasyon sistemlerinde EC değerlerine göre uygulama yapıldığından gübreleme öncesi ölçüm şarttır. Gerek bitkinin dönemsel besin ihtiyacı, gerekse toprağın özelliklerine göre kesin dozaj tespit edilmelidir. **(TAHİL VE YEŞİL ALAN HARIÇ)**

**Not:** Uygulama dozunu en doğru şekilde belirlemek için toprak ve yaprak analizini yaptırmak gereklidir.

**KARİŞİBİLİRLİK DURUMU :** Bu gübre genel olarak suda eriyen tüm gübrelerle karışabilir.

**SAKLAMA VE DEPOLAMA :** Doğrudan güneş ışığı almayan, iyi havalandırılmış serin bir depoda ağzı kapalı olarak tutulmalıdır. Kesikleşmeyi önlemek için torbanın ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Depolama sıcaklığı -5 / +45 °C olup, normal şartlar altında üretim tarihinden itibaren 3 yıl özelliklerini korur.



**Firma Beyanı :** İmalatçının dışında kalan faktörlerden doğabilecek riskler kullanıcıya aittir. Mamülün uygun olmayan şartlarda depolanması ve kullanılması nedeni ile meydana gelebilecek zararlar konusunda üretici ve ruhsat sahibi firma sorumlu tutulamaz.

**UYARILAR**

- \*Kullanmadan önce etiketi okuyunuz.
- \*Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- \*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \*Uygulama sırasında maske, koruyucu elbise, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Uygulama sırasında bir şey yemeyiniz ve sigara içmeyiniz.
- \*Deri ve gözle temastan kaçınınız.
- \*Yutulduğunda bol su içiniz ve doktora başvurunuz.

**ÜRETİCİ FIRMA :** LARIS TARIM ÜRÜNLERİ İTH.VE TİC.LTD.ŞTİ.

Ahi Evran Cad.PolarisPlaza İş Merkezi No:1 Kat:4 D:25 Maslak-Şişli İSTANBUL

Tel: (0212) 3461090 Fax: (0212) 3461063

ÜRETİCİ FIRMAA LİSANS NO : 551 ÜRETİM PARTİ NO :  
ÜRÜN TESCİL NO : NET AĞIRLIK : 25 KG.  
ÜRETİM PARTİ NO : ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır

**TAAHHÜTNAME**

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

**LARIS TARIM**  
LARIS TARIM ÜRÜNLERİ  
İTH.VE TİC.LTD.ŞTİ.



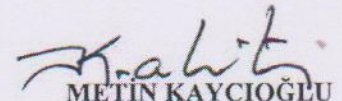


T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT VE TİC. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	551
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	28950
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	NPKey 17-7-27+(2MgO)+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTHALAT VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 17, Amonyum N: 2, Nitrat N: 7.5, Üre N: 7.5, Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 7, Suda Çözünür K <sub>2</sub> O: 27
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür; MgO: 2
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.01, Cu: 0.004, Fe: 0.03, Mn: 0.02, Zn: 0.03
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn Tamamı EDTA ile şelatlı.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	TÜRKİYE
Net Ağırlıkları	1-2-5-10-15-18-20-25 kg
Depolama Sıcaklığı	-5/45 °C
Diğer İşaretler	Uyarılar, Parti No, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 12/12/2016 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: 12/12/2016

  
METİN KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı