




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

TESCİL BELGESİ

|   |   |
|---|---|
| Firmanın  |   |
| Ticari Ünvanı   | LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTH. 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   | 25656   |
| Marka veya Ticari Adı (Varsa)                             | GREEN GUAR 15-30-15 + TE  |
| Ambalaj Üzerindeki İşaretleme                             |   |
| Firmanın Ticari Ünvanı                                    | LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTH. VE TİC.LTD.ŞTİ.   |
| Gübre Tip İsmi  | NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ  |
| Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                    | Toplam Azot (N): 15 Amonyum N: 8 Üre N: 7<br>Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 30<br>Suda Çözünür Potasyum Oksit(K <sub>2</sub> O): 15      |
| İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %                     | -   |
| Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %                      | Suda Çözünür; Bor(B): 0,01 Bakır(Cu): 0,004 Demir(Fe): 0,03<br>Mangan(Mn): 0,02 Çinko(Zn): 0,03   |
| İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı       | Bakır, Demir, Mangan ve Çinko'nun tamamı EDTA ile şelatlı   |
| Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)                    | Türkiye   |
| Net Ağırlıkları   | 1-2-5-10-15-18-20-25 Kg   |
| Depolama Sıcaklığı  | -5 / 45° C  |
| Diğer İşaretler   | Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, firma beyanı, kullanım şekli ve dozu, depolama koşulları, karışılabilirlik, lisans/tescil no, net ağırlığı, firma adı-adresi. |
| Veriliş Nedeni  | İlk Defa  |
| Bu belge 07.10.2015 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir. |   |

Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 07.10.2015

  
Metin KAYCIOĞLU  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı



**EC FERTILIZER**  
**GREEN GUAR 15-30-15+TE**  
**NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)**

**Garanti edilen içerik**

|  |                      | <u>% w/w</u> |
|--|----------------------|--------------|
| Toplam Azot  | (N)                  | 15,0         |
| Amonyum Azotu  | (NH <sub>4</sub> -N) | 8,0          |
| Üre Azotu  | (NH <sub>2</sub> -N) | 7,0          |
| Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) |                      | 30,0         |
| Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)                   |                      | 15,0         |
| 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:** GREEN GUAR 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 HARİÇ)

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

**KARISIBILİRLİK DURUMU :** Bu gübre genel olarak suda eriyen tüm gübrelere 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.

**GÜVENLİK TEDBİRLERİ:** Göze ve elle temastan kaçınılmalı, temas durumunda bol su ile ovalamadan yıkadıktan sonra mutlaka doktora başvurulmalıdır.

**\*ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI ASMAYINIZ**

**\*SADECE GEREKLİ OLAN YERLERDE KULLANINIZ.**

**COCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.**

**ÜRETİCİ FİRMA : LARİS TARIM ÜRÜNLERİ İTH.VE TİC.LTD.ŞTİ.**

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

Telf: (0212) 3461090 Fax : (0212) 3461064

ÜRETİCİ FİRMA LİSANS NO : 551

ÜRÜN TESCİL NO :

ÜRETİM PARTİ NO :

ÜRETİM TARİHİ :

SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

NET AĞIRLIK : 25 kg

**TAAHHÜTNAME**

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

**Barış BÜYÜKYÖRÜK**  
Genel MÜDÜR

**Laris Tarım**  
Ürünleri İth. ve Tic. Ltd. Şti.  
Ahi Evran Cad. Polaris Plaza No: 1 Kat: 4  
Böl.:25 34396 Maslak, Şişli-İSTANBUL  
Marmara Kurumlar V.D. 582 034 4207