

**KULLANIM :** Sebze (açık alan, sera), meyve, bağ, tarla bitkilerinde, damlama, yağmurlama, mini sprink gibi her türlü sulama sisteminde kullanılan, makro (N, P, K) ve mikro besin maddeleri (Fe, Zn, Mn, 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 danışmanlarının 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.



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

**DEPOLAMA :** Doğrudan güneş almayan, iyi havalandırılmış serin bir depoda ağız kapalı olarak tutulmalıdır. Kesenleşmeyi önlemek için torbanın ağız sıkıca kapatılmalıdır.

**FİRMA BEYANI :** Gübreleme esnasında koruma ve uyarılara uyunuz. İmalatçı ürünün uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden veya kullanılmasından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.



4.sayfa

#### **GÜVENLİK TEDBİRLERİ :**

- **ÇOCUKLARDAN VE GIDA MADDELERİNDEN UZAK TUTUNUZ.**
- **ASLA VERİLEN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ. SADECE TARIMSAL AMAÇLAR İÇİN KULLANINIZ.**
- Uygulama sırasında, ürünün tozunu solumayınız, yutmayınız. Şayet temas edilmişse, temas bölgesini derhal bol su ile yıkayınız. Göze kaçması veya yutulması halinde derhal en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.
- Uygulama sırasında, koruyucu eldiven, elbise, gözlük, maske, ayakkabı giyiniz.



TASARIM & GRAFİK



# Drip® Fert

NPK GÜBRE SERİSİ / EC FERTİLİZER



LARIS TARIM ÜRÜNLERİ İTH. ve TIC. LTD.ŞTİ.  
Ahi Evran Cad. Polaris Plaza No : 1 / 25 Kat : 4 34398 Maslak - İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: + 90(212) 346 10 90 (Pbx) • Fax: +90(212) 346 10 63  
**Fabrika / Factory :**  
Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım 1. Caddesi No : 38 - ANTALYA / TÜRKİYE  
Tel: + 90(242) 258 00 70 (Pbx) • Fax: +90(242) 258 00 75  
[www.larisagro.com](http://www.larisagro.com)



[www.larisagro.com](http://www.larisagro.com)

## Bitkinize Dünya'ları verir...

arka kapak

ön kapak



X NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)

DRIPFERT Gübre serisi ; farklı formülasyonları, düşük asitli i ve EC de erleri ile üreticiye en uygun kullanım alanı sa lar. EDTA ile şelatlı mikro elementler, bitki tarafından kolay alınabilir formdadır.

#### NPK GÜBRELERİNİN ÖZELLİKLERİ

- NPK Gübrelere, formülasyon bakımından çok zengin olduğu için bitkinin bütün gelişme dönemlerindeki besin ihtiyaçlarını kolaylıkla karşılar.
- Asidik özellikleri sayesinde damlama sistemlerindeki tıkanıklıkların giderilmesini sağlar, fazladan asit kullanılmasına gerek kalmaz.
- Mikro elementlerinin EDTA şelatlı olması sayesinde, bitki mikro element ihtiyacını rahatlıkla karşılar.
- Tamamen ve kolayca suda eriyen gübrelerdir, bu nedenle tortu bırakmazlar.
- Kaliteli ve yüksek saflıktaki hammaddelerden üretilmişlerdir.
- Klor içermemesi, asidik ph değeri, optimum tuzluluk (EC) üstün özellikleridir.
- Besin maddelerinin ayrı ayrı değil de aynı anda sunulması, bitkinin beslenmesinde kolaylık sağlar.

#### Dengeli gübre formülasyonu :

- ✓ 20-20-20 +ME Her tür bitkide, tüm vegetatif dönemlerde rahatlıkla kullanılır. Dengeli büyümeyi teşvik eder. Meyve oluşumunda dayanıklılığı artırır .
- ✓ 18-18-18 +ME



#### Fosforlu gübre formülasyonu :

- ✓ 15-30-15 +ME Köklenmeyi teşvik edici ve çiçeklenmeyi artırıcı özellikleri sebebiyle, başlangıç dönemlerinde kullanılır.

#### Potasyumlu gübre formülasyonu :

- ✓ 16-8-24 + ME Özellikle potasyum içeriğinin yüksek olması sebebiyle, bitkilerin orta ve son dönemlerinde (meyve tutumundan hasada kadar) kullanılır. Meyve oluşumunu,renklenmeyi, şeker oranını ve meyve hacmini artırır. Hasatta erkenciliği sağlar.
- ✓ 5-5-40 + ME



#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN

##### DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Ağız kapalı olarak kendi orjinal ambalajında muhafaza ediniz. Gıda maddelerinden uzak, çocukların ve hayvanların erişemeyeceği doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmayan serin ve kuru ortamda depolanmalıdır.



1.sayfa



2.sayfa



3.sayfa