



X NPK GÜBRESİ (HARMANLANMIŞ)

GREENGUARD Gübre serisi ;
içerdiği yüksek saflıktaki hammaddeleri,
optimum tuzluluk ve düşük ph değerleri,
bitkideki stresi gideren yapısı ve kolay
çözünebilmesi gibi üstünlükleri ile üreticinin
hizmetindedir.



PK gübre formülasyonu :

0-40-40 +TE

Çiçeklenme öncesi ve sonrasında
ya da azota ihtiyaç duyulmayan
hallerde kullanılırlar.

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
özelligi ve sulama sistemi farklılığına göre değişiklik gösterebilir.
Bu nedenle, uzman kişilerce veya firmanın teknik danışmanlarıncaya
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 ağzı kapalı olarak
tutulmalıdır. Kesikleşmeyi
önllemek için torbanın ağzı
sık sık kapatılmalıdır.

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



GREENGUARD'IN ÖZELLİKLERİ

- Kaliteli ve yüksek saflıktaki hammaddelerden üretilmişlerdir.
- NPK Gübreleri, formülasyon bakımından çok zengin olduğu için bitkinin bütün gelişme dönemlerindeki besin ihtiyaçlarını kolaylıkla karşılar.
- Besin maddelerinin ayrı ayrı değil de aynı anda sunulması, bitkinin beslenmesinde kolaylık sağlar.
- 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 gübrelere, bu nedenle tortu bırakmazlar.
- Klor içermemesi, asidik ph değeri, optimum tuzluluk (EC) üstün özellikleridir.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:
Ağız kapalı olarak kendi orijinal ambalajında muhafaza ediniz. Gıda maddelerinden uzak, çocukların ve hayvanların erişemeyeceği doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmayan serin ve kuru ortamda depolanmalıdır.

Fosfatlı gübre formülasyonları :

15-30-15 +TE

10-52-10 + TE

Bitkilerin köklenme ve çiçeklenme dönemlerinde uygulanırlar. Köklenmeyi teşvik edici ve çiçeklenmeyi artırıcı özellikleri sebebiyle, başlangıç dönemlerinde kullanılır.



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 kaşması veya yutulması halinde derhal en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.
- Uygulama sırasında, koruyucu eldiven, elbise, gözlük, maske, ayakkabı giyiniz.



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. Cadde No : 38 - ANTALYA / TÜRKİYE
Tel : + 90(242) 258 00 70 (Pbx) • Fax : +90(242) 258 00 75
www.larisagro.com



www.larisagro.com

Potashlı gübre formülasyonları :

16-8-24 + TE

5-5-40 + TE

17-8-22-3MgO + TE

15-5-30 + TE

11-5-41 + TE

10-10-40 + TE

20-10-20 + TE

14-5-41

Bitkilerin özellikle çiçeklenme sonrası meyve oluşumu, büyümesi, olgunlaşması ve hasad sırasında kullanılırlar. Meyve oluşumunu, renklenmeyi, şeker oranını ve meyve hacmini artırır. Hasatta erkencilliği sağlar.

Dengeli gübre formülasyonu :

20-20-20 +TE

18-18-18 +TE

Her tür bitkide, tüm vegetatif dönemlerde rahatlıkla kullanılır. Dengeli büyümeyi teşvik eder. Meyve oluşumunda dayanıklılığı artırır. Ekim öncesinde ve başlangıcında uygulanırlar.

Azotlu gübre formülasyonu :

30-10-10 +TE

Bitkilerin büyüme dönemlerinde özellikle yeşil yaprakların oluşumunda çok etkilidir.

NK gübre formülasyonu :

9-0-40 +TE

Meyve oluşumundan sonra veya fosfata ihtiyaç olmadığı zaman uygulanırlar.



AGRI-SOLUTIONS CENTER



GreenGuard®
NPK GÜBRE SERİSİ
EC FERTİLİZER



TASARIM & GRAFİK

**Bitkinizi
Güçlendiren
Marka...**