

EC FERTİLİZER  
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

LİON 15- 5 -30 + ME

| TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR<br>GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ  | (W/W)  |
|--|--------|
| Toplam Azot (N)  | % 15   |
| Nitrat Azotu (N)   | % 2    |
| Amonyum Azotu (N)  | % 1    |
| Üre Azotu (N)  | % 12   |
| Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | % 5    |
| Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )                          | % 5    |
| Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)   | % 30   |
| Suda Çözünür Bor (B)   | % 0,01 |
| Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlı)  | % 0,01 |
| Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA ile şelatlı)  | % 0,04 |
| Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlı)                                       | % 0,01 |
| Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA ile şelatlı)  | % 0,03 |

EDTA şelatının Stabil olduğu pH Aralıkları

Bakır (3-9), Demir (6,5-11), Mangan (5-9), Çinko (4-11)

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ! SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



100% WATER SOLUBLE MIXED NPK FERTİLİZER

YÜZDE YÜZ SUDA ÇÖZÜNÜR HARMANLANMIŞ NPK GÜBRESİ

ÜRETİCİ FİRMA

ODAK TARIM TİCARET. LTD. ŞTİ.

S.S.Antalya Toptancılar Birliği Kooperatifi 108 Ada C Blok No: 5 Döşemealtı /ANTALYA

Tel:0 242 322 01 88 Fax:0 242 3130527 www.odaktarim.com

UYARILAR

\*KULLANIM TALİMATI VE DEPOLAMA ŞARTLARINA HER DURUMDA UYUNUZ. \*ÜRÜNÜ SATIN ALDIĞINIZ YERDEN MUTLAKA ÜRÜNÜN GÜVENLİK VE UYGULAMA KURALLARINA DAİR BİLGİ İSYEYİNİZ.\*DİKKAT, ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ \*GÖZ, YÜZ VE DERİ İLE TEMAS ETTİRMEYİNİZ,\*ÖNERİLEN DOZAJI AŞMAYINIZ \* KULLANIMDAN SONRA ELLERİNİZİ BOL SU İLE YIKAYINIZ, \*KULLANILMIŞ OLAN BOŞ AMBALAJLARI BAŞKA AMAÇLARLA KULLANMAYINIZ.\*KULLANDIKTAN SONRA AMBALAJLARI İMHA EDİNİZ. \*TOPRAK VE/VEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.

DEPOLAMA

ÜRÜNÜ SERİN, KURU VE HAVADAR BİR YERDE AMBALAJI İLE MUHAFAZA EDİNİZ. ÜRÜNÜ DİREK GÜNEŞ IŞIĞINA MARUZ BIRAKMAYINIZ.DEPOLARDA SİGARA İÇMEYİNİZ.ATEŞLE YAKLAŞMAYINIZ.PATLAYICI ALEV ALAN MADDELER VE DİĞER KİMYASALLARDAN UZAK TUTUNUZ.ÜRÜNÜ DEPOLARDA VE KAPALI ALANLARDA KULLANIM İÇİN AÇMAYINIZ.SÜREKLİ HAVALANMASI OLAN BİR YERDE VEYA AÇIK ALANLARDA AÇIP KULLANIMA HAZIRLAYINIZ.KAPALI ORTAMLARDA VE AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE BAŞKA KİMYASALLARLA KARIŞTIRMAYINIZ.DEPOLARDA VE UYGULAMA SIRASINDA UYGUN MASKE KULLANINIZ.  
DEPOLAMA SICAKLIĞI: 0 +45 °C (DERECE) OLMALIDIR

FİRMA BEYANI

ORJİNAL AMBALAJINDA SATILMAK KAYDI İLE İMALATÇI FİRMA ÜRÜNÜN KALİTESİNİ GARANTİ EDER.ÜRÜNÜN, BİZİM KONTROLÜMÜZDE OLMAYAN HATALI VE ÖNERİLER DIŞINDA KULLANIMLARI VE UYGUN OLMAYAN DEPOLAMADAN DOĞACAK SORUNLARDAN, FİRMA MESULİYET KABUL ETMEZ. ÜRÜNÜN ETİKET ÜZERİNDE BELİRTİLEN İÇERİĞE UYGUNLUĞU, ÜRÜNÜN TESLİMİ SIRASINDA, FİRMA GARANTİSİ ALTINDADIR.

TESCİL NO:

LİSANS NO: 422

ÜRETİM TARİHİ:

SON KULLANMA TARİHİ: ÜRETİM TARİHİNDEN İTİBAREN 3 YILDIR:

PARTİ NO:

NET AĞIRLIK : 0,25 -0,50- 1 -2- 3- 4- 5- 10- 15- 20- 25 -30-50 kg.



## KULLANIMI

AZOT, POTASYUM, FOSFOR EKSİKLİĞİ GÖRÜLEN TÜM BİTKİLERDE EN AZ 2-3 DEFA, YAPRAKTAN, TARLA BİTKİLERİ HARİÇ TÜM BİTKİLERDE TOPRAKTAN UYGULANMALIDIR. YAPRAKTAN YAPILAN UYGULAMALAR 100 LT SU İÇİN AŞAĞIDAKİ ÇİZELGEDE BELİRTİLMİŞTİR. TOPRAKTAN YAPILAN UYGULAMALARDA İHTİYAÇ VEYA DÖNEME GÖRE DEKARA 1-2 KG GELECEK ŞEKİLDE SULAMA SİSTEMİNDEN TOPRAĞA TATBİK EDİLİR.

NOT:ASLA UYGUN DOZ ORANINI AŞMAYINIZ,SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ.

### YAPRAKTAN UYGULAMALAR:

NARENCİYE:İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 150-200 GR/100 LT SU  
ELMA, ARMUT VB: 150-200 GR/100 LT SU  
ŞEFTALİ,KAYISI,KİRAZ,VİŞNE ,ERİK 150-200 GR/100 LT SU  
BAĞ:İLK YAPRAKLAR TEŞEKKÜL ETTİKTEN SONRA 150-200 GR/100 LT SU  
ANTEP FISTIĞI:ÇİÇEKLENMEDEN HEMEN SONRA 100-150 GR/100 LT SU  
MUZ: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 100-150 GR/100 LT SU  
KİVİ,İNCİR: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 100-150 GR/100 LT SU  
DOMATES,BİBER: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 50-100 GR/100 LT SU  
HIYAR PATLICAN: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 50-100 GR/100 LT SU  
KAVUN KARPUZ: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 50-100 GR/100 LT SU  
SÜS BİTKİLERİ: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 50-100 GR/100 LT SU  
BUĞDAY ARPA:İLK ÇIKIŞTAN İTİBAREN 50-100 GR/100 LT SU  
MERCİMEK: İLK ÇIKIŞTAN İTİBAREN 70-100 GR/100 LT SU  
YER FISTIĞI: İLK ÇIKIŞTAN İTİBAREN 100-150 GR/100 LT SU  
PAMUK: İLK ÇIKIŞTAN İTİBAREN 100-150 GR/100 LT SU  
ŞEKER PANCARI: İLK ÇIKIŞTAN İTİBAREN 100-150 GR/100 LT SU  
MISIR: İLK ÇIKIŞTAN İTİBAREN 100-150 GR/100 LT SU  
ÇELTİK: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 150-200 GR/100 LT SU  
MEYVE FİDANLARI: İHTİYAÇ DUYULAN HER DÖNEMDE 150-200 GR/100 LT SU



### KULLANIM SIRASINDA TEKNİK TALİMATLAR

KULLANMADAN ÖNCE ETİKET BİLGİLERİNİ TAMAMEN OKUYUNUZ.KUVVETNLİ ALKALİ(YÜKSEK Ph) VE KUVVETLİ ASİTLERLE (DÜŞÜK Ph),KLOR, ORGANİK FOSFOR,ALİMİNYUM İÇEREN KİMYASALLARLA VE AKTİF KÜKÜRT İÇEREN BİLEŞİKLERLE KARIŞTIRMAYINIZ.KULLANIM SIRASINDA MUTLAKA ÖNCE SU SONRA ÜRÜNÜ KOYARAK KARIŞIMI HAZIRLAYINIZ.KULLANMADAN ÖNCE MASKE TAKINIZ VE KULLANMAYA BAŞLAYINIZ,KULLANIM SIRASINDA VE SONRASINDA UYGULAMA BÖLGESİNE GİRERKEN TÜM KORUYUCU ÖNLEMLERE DİKKAT EDİNİZ.UYGULAMA SIRASINDA ÖZELLİKLE ÇOCUKLAR VE KORUNMA ÖNLEMİ ALMAMIŞ DİĞER ŞAHIS VE TÜM CANLILARI UZAK TUTUNUZ.TAVSİYE EDİLENİN DIŞINDA BAŞKA KİMYASALLARLA KARIŞIM YAPMA İHTİYACI DOĞMUŞSA MUTLAKA YA ÜRETİCİ FİRMAYLA VEYA ÜRÜNÜ SATIN ALDIĞINIZ BAYİİ İLE TEMASA GEÇEREK SORUNUZ.ÜRETİCİ FİRMA VEY BAYİİ İLE TEMAS KURAMADIĞINIZ DURUMLARDA ŞEFFAF BİR KAP İÇERİSİNE 100 GR SU KOYUNUZ ,İÇERİSİNE 1-2 GR ÜRÜNÜDEN KOYUP ÇÖZÜNÜZ.DAHA SONRA KARIŞTIRMAK İSTEDİĞİNİZ MALZEMEDEN 1-2 GR EKLEYİNİZ EĞER ÇÖKME,SUDA ÇÖZÜNMEYEN MALZEMELERİN OLUŞUMU,KESİME VE GAZ ÇIKIŞI VEYA

BUNLARDAN HERHANGİ BİRİ GÖZLEMLENİRSE KARIŞIMI YAPMAYINIZ.BU UYGULAMAYI MUTLAKA AÇIK ALANDA VE BELİRTİLEN KORUYUCU ÖNLEMLER ALINDIKTAN SONRA YAPINIZ.

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.

