

**OLIGOMAX AQUA 19-19-19+2MgO+TE** başta sebze ve meyveler olmak üzere tüm tarım ürünlerinde ve çiçekçilikte vejetatif büyümeye ve meyve dönemlerinde dengeli beslenme ihtiyaçlarını karşılamak için formüle edilmiş bir ürünüdür.

#### KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

BİTKİ	DOZU	UYGULAMA ZAMANI
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kiraz, Narenciye vb.)	100-200 g/100 L su	Büyüme dönemi boyunca bitkinin besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanlarda 3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Pathean, Hiyar, vb.)	200-250 g/da	Tam yapraklanmadan itibaren sezon boyunca 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Bağ	100-200 g/100 L su	Bitkinin büyümeye ve gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	200-250 g/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 10 gün are ile 1-2 uygulama
Patates	200 g/da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Pamuk	150-250 g/da	Yapraklanması tamamlanmasından itibaren 1-2 uygulama
Çilek	200g/da	İlk meye gözlerinin oluşmasından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Zeytin	100-200 g/100 L su	Çiçek salkımları oluşunca 1 uygulama, dane oluşumundan sonra 1 uygulama
Süs Bitkileri ve Kesme Çiçekçilik	100 g/100 L su	Gelişme dönemlerinde 10 gün ara ile 1-2 uygulama

#### DEPOLAMA

Kapalı ambalajında -5 ile +40 °C arasındaki sıcaklıklarda depolandığı takdirde ürünün fiziksel ve kimyasal özelliklerinde tolerans sınırları dışında bir değişiklik olmaz. Gıda ve yiyeceklerden uzak yerlerde depolayınız. Serin ve kuru yerlerde, ahşap izgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

*Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, aksının tesbiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda uygulanacak olan cezai işlemi peşinen kabul ederiz.*



## OLIGOMAX AQUA 19-19-19+2MgO+TE

#### GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N) .....	19
Amonyak Azotu.....	2.5
Nitrat Azotu (N).....	4.5
Üre Azotu (N).....	12
Nötral amonyum sitrat ve suda çözünürlük	
Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	19
Suda çözünürlük Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	19
Suda çözünürlük Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O).....	19
Suda çözünürlük Magnezyum Oksit (MgO) .....	2
Suda çözünürlük Bor (B).....	0.02
Suda çözünürlük Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.02
Suda çözünürlük Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.08
Suda çözünürlük Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır)...	0.04
Suda çözünürlük Molibden (Mo).....	0.002
Suda çözünürlük Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.04
EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı: 3-9	
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	

Klor (Cl) içeriği: 0,1 'Kloru düşük'

#### UYARILAR

- Asla uygun doz oranını aşmayın.
- Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Kullanım esnasında maske, gözlük ve eldiven takınız.
- Deri ve göz ile temasında bol suyla yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırlararak gübre kullanılması tavsiye edilir.

#### KARIŞABİLİRLİK

Birçok pestisit ve gübre ile karışım halinde kullanılabilir. Çoklu karışım larda ön deneme tavsiye edilir.

#### FİRMA BEYANI

Üretici orijinal ambalajında satılmak kaydıyla ürünün kalitesini garanti eder. Hatalı depolama, hatalı uygulama veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler sonucu çıkabilecek zararlarda sorumluluk kabul etmez.

#### ÜRETİCİ FİRMA

AGRONUTRITION  
Parc Activestre  
3, Avenue de l'Orchidée  
31390 CARBONNE – FRANSA  
Tel: +33 05.61.97.85.00  
[www.agronutrition.com](http://www.agronutrition.com)

#### İTHALATÇI

LANCES LİNK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC.A.Ş.  
Opr. Cemil Topuzlu Cad. Yuvam Apt. No:32/8  
34726 Fenerbahçe-Kadıköy/İstanbul  
Tel: (216) 411 12 24 (3 hat)  
[www.lanceslink.com](http://www.lanceslink.com)

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no:

Net Ağırlık: kg

LANCES LİNK  
Kimya ve İlaç San. Tic. Ticaret A.Ş.