

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

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, Patlıcan, Hıyar, 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 büyüme ve gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	200-250 g/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Patates	200 g/da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Pamuk	150-250 g/da	Yapraklanmanın tamamlanmasından itibaren 1-2 uygulama
Çilek	200g/da	İlk meyve 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 ızgaralar üzerinde depolanmalı ve iyi bir havalandırma sağlanmalıdır.

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



LANCES LINK®

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

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 çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	19
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	19
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O).....	19
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda çözünür Bor (B).....	0.02
Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.02
Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.08
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)... ..	0.04
Suda çözünür Molibden (Mo).....	0.002
Suda çözünür 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 aşmayınız.
- 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 yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

KARIŞABİLİRLİK

Birçok pestisit ve gübre ile karışım halinde kullanılabilir. Çoklu karışımlarda 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

İTHALATCI

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

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no:

Net Ağırlık: kg

LANCES LINK
Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.