

OLIGOMAX AQUA 6-16-36+(3MgO)+(15.6SO₃)+TE başta
sebze ve meyveler olmak üzere tüm tarım ürünlerinde ve
çiçekçilikte vejetatif büyümeye ve meyve dönemlerinde yüksek
orandaki potasyum sayesindeki dengeli beslenme ihtiyaçlarını
karşılamak için formule edilmiş bir ürünüdür.

KULLANILDIĞI BITKİLER VE DOZLARI

Bitki	Doz (Yapraktan)	Uygulama Dönemi
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Narenciye vb.)	200 gr/ 100 lt su	Büyüme dönemi boyunca bitkinin besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanlarda 3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hiyar, İspanak, Brokoli, Lahana vb.)	200 gr/ da	Tam yapraklanmadan itibaren sezon boyunca 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Bağ	200 gr/ 100 lt su	Bitkinin büyümeye ve gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	100-200 gr/ da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Patates	200 gr/da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Pamuk	150-250 gr/da	Yapraklanması tamamlanmasından itibaren 1-2 uygulama
Çilek	150-200 gr/da	İlk meye gözlerinin oluşmasından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Zeytin	200 gr/ 100 lt su	Çiçek salkımları oluşunca 1 uygulama, Dane oluşumundan sonra 1 uygulama
Yerfistiği	200 gr/ da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilik	100-200 gr/100 lt su	Gelisme 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.



OLIGOMAX AQUA 6-16-36+(3MgO)+(15.6SO₃)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N)	6
Nitrat Azotu (N).....	5
Üre Azotu (N).....	1
Nötral amonyum sitrat ve suda çözünürlük	
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	16
Suda çözünürlük Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	16
Suda çözünürlük Potasyum Oksit (K ₂ O).....	36
Suda çözünürlük Magnezyum Oksit (MgO)	3
Suda çözünürlük Küktürk trioksit (SO ₃)	15.6
Suda çözünürlük Bor (B).....	0.05
Suda çözünürlük Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.01
Suda çözünürlük Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.06
Suda çözünürlük Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır)....	0.11
Suda çözünürlük Molibden (Mo).....	0.01
Suda çözünürlük Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır).....	0.05

EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 3-9

Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)

Klor (Cl) içeriği: 0,1 'Kloru düşük'

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

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 yaptırlarak gübre kullanımı tavsiye edilir.

KARIŞABİLİRLİK

Birçok pestisit ve gübre ile karışım halinde kullanılabilir. Çoklu karışımında 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

İTHALATÇI

LANCES LINK 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