

OLIGOMAX AQUA 13-40-13+(2MgO)+TE başta sebze ve meyveler olmak üzere tüm tarım ürünlerinde ve çiçekçilikte vejetatif büyümeye ve meye dönemlerinde yüksek orandaki fosfor sayesindeki dengeli beslenme ihtiyaçlarını karşılamak için formüle 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 destegine ihtiyaç duyduğu zamanlarda 3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hiyar, İspanak, Brokoli, Lahana vb.)	200gr/ da	Tam yapraklanmadan itibaren sezona boyunca 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Bağ	100-200 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	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
Yer Fıstığı	200 gr/ da	Çiçek başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilik	100 gr/100 lt su	Gelisme dönemlerinde 10 gün ara ile 1-2 uygulama

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 13-40-13+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N)	13
Amonyak Azotu.....	4.5
Nitrat Azotu (N).....	1
Üre Azotu (N).....	7.5
Nötral amonyum sitrat ve suda çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	40
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P_2O_5)	40
Suda çözünür Potasyum Oksit (K2O).....	13
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda çözünür Bor (B).....	0.02
Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şeşatlıdır)....	0.02
Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şeşatlıdır)....	0.08
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şeşatlıdır)....	0.04
Suda çözünür Molibden (Mo).....	0.002
Suda çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şeşatlıdır)....	0.04
EDTA Şeşatının stabil olduğu pH aralığı: 3-9	
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)	

Klor (Cl) içeriği: 0,1 'Kloru düşük'

DEPOLAMA

Kapalı ambalajında -5 ile +40 °C arasındaki sıcaklıklarda depolandığı takdirde ürünün fizikal 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.

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

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

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no:

Net Ağırlık: kg