

OLIGOMAX AQUA 11-6-23+(9CaO)+(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 (Yapraktan)	UYGULAMA ZAMANI
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kiraz, Narenciye vb.)	200-250 g/100 L su	Büyüme dönemi boyunca bitkinin besin desteğine ihtiyaç duyduğu zamanlarda 3 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Ispanak, Brokoli, Lahana vb.)	150-200 g/da	Tam yapraklanmadan itibaren sezon boyunca 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Bağ	200-250 g/100 L su	Bitkinin büyüme ve gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama
Buğday, Arpa, Çeltik	100-200 g/da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 10 gün ara ile 1-2 uygulama
Patates	200-250 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	150-200g/da	İlk meyve gözlerinin oluşmasından itibaren 10 gün ara ile 3-4 uygulama
Zeytin	200-250 g/100 L su	Çiçek salkımları oluşunca 1 uygulama, dane oluşumundan sonra 1 uygulama
Yer Fıstığı	150-200 g/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Kesme Çiçekçilik	100-200 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.



EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

OLIGOMAX AQUA 11-6-23+(9CaO)+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N) 11
Nitrat Azotu (N)..... 11

Nötral amonyum sitrat ve suda çözünür
Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) 6
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) 6
Suda çözünür Potasyum Oksit (K₂O)..... 23

Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO) 2
Suda çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)..... 9

Suda çözünür Bor (B)..... 0.01
Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)..... 0.2
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)... 0.1
Suda çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)..... 0.3

EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 3-9
Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)

Klor (Cl) içeriği: < %2 'Kloru düşük'

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

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 LINK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC.A.Ş.

Kazımdirik Mah. 296 Sk. No: 8 İç Kapı No: 217

35100 Bornova/İZMİR

Tel: 0232 202 11 44

www.lanceslink.com

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no:

Net Ağırlık: kg

