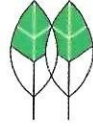


## KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

ALCYGOL B2M başta sebzeler ve meyveler olmak üzere bitkilerin vejetatif büyüme dönemlerinde Bor ve Mangan ihtiyacını karşılamak üzere formüle edilmiş bir üründür.

Bitki	Uygulama Dozu	Uygulama Şekli ve Dönemi
Bağ	100-200ml/100 L su	Sürügünler büyümeye başlayınca, çiçeklenme başlangıcında ve dane tutumunda
Meyve Ağaçları (Taş ve Yumuşak Çekirdekli)	100-200ml/100 L su	Çiçeklenme öncesi, taç yapraklar dökülünce
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Karnabahar, Lahana, Havuç vb.)	150-250ml/ da	Tam yapraklanma döneminde ve 10 gün sonra
Karpuz, Kavun	100-200ml/da	Dikimden sonra 10 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye	100-200ml/100 L su	Beyaz göz döneminde uygulanır
Zeytin	100-200ml/100 L su	Çiçeklenme öncesi ve sonrası
Buğday, Arpa, Çeltik	100-200ml/ da	Kardeşlenme başlangıcından itibaren 2 uygulama
Şeker Pancarı	100-200ml/da	4-6 yapraklı dönemden itibaren 14 gün ara ile 2 uygulama
Pamuk	100-200ml/ da	Çiçeklenmeden hemen önce
Patates	200-300ml/da	Yumru oluşumu – çiçek başlangıcından itibaren 14 gün ara ile 3-4 uygulama
Baklagiller	100-200ml/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama
Yerfıstığı	100-200ml/ da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama
Mısır, Ayçiçeği	100-200ml/ da	Bitkilerin 3-6 yapraklı döneminde
Fındık	150-250ml/ 100 L su	Çiçeklenme öncesi, taç yaprak dökümü ve meyve tutum döneminde
Çilek	150-250ml/ da	Beyaz göz döneminde
Süs Bitkileri	100-200ml/100 L su	Her dönemde uygulanır



# LANCES LINK

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

## **EC FERTİLİZER**

### **Bor(B) ve Mangan (Mn-Sülfat)**

### **SIVI MİKRO BESİN MADDELERİ KARIŞIMI**

## **ALCYGOL B2M**

### **GARANTİ EDİLEN İÇERİK** w/w (%)

Suda çözünür Bor (B)..... 2,1

Suda çözünür Mangan (Mn)..... 0,8

pH ..... 7,5-9,5

Klor (Cl) içeriği: < 0.5% '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.

### **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.

### **KARIŞILIRLIK**

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.

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 Hacim: L

Net Ağırlık: kg

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