

STARMAX FRUCTI 3-18-0+(3CaO)+(2MgO)+TE başta meyveler olmak üzere bitkilerin çiçeklenme sonrası hücre bölünmesinin hızlandığı meyve gelişim dönemlerinde ihtiyaç duyduğu Azot, Fosfor, Kalsiyum, Magnezyum ve mikro elementler içeren bir üründür.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

BİTKİ	DOZU	UYGULAMA ZAMANI
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Şeftali, Kiraz, Erik, Kayısı vb)	200-250 ml/100 L su	Çiçeklenme döneminden itibaren 2-4 uygulama
Bağ	200-250 ml/100 L su	Yapraklanmadan sonra 10-15 gün ara ile 2-4 uygulama
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan vb)	200-250 ml/da	Tam yapraklanmadan sonra 10-15 gün ara ile 2-4 uygulama
Narenciye	200-250 ml/100 L su	Çiçeklenme döneminden itibaren 2-3 uygulama
Kivi	200-250 ml/100 L su	Çiçek taç yaprak dökümünden sonra 10-20 gün ara ile 3-5 uygulama
Kavun, Karpuz	250 ml/da	Çiçeklenme başlangıcından sonra 8-15 ara ile 3 uygulama
Zeytin	250 ml/100 L su	Çiçeklenme sonrası 10-15 gün ara ile 2-4 uygulama
Pamuk, Mısır	250 ml/da	10-15 gün ara ile 2-4 uygulama
Çilek	250 ml/da	Çiçek başlangıcından sonra 8-15 gün ara ile 3 uygulama
Patates	250ml/da	İlk çiçeklenme görülünce 15 gün ara ile 2 uygulama
Süs Bitkileri ve Kesme Çiçekçilik	250 ml/100 L su	Yapranlanmadan sonra 10-15 gün ara ile



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

EC FERTİLİZER
NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ

STARMAX FRUCTI **3-18-0+(3CaO)+(2MgO)+TE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N)	3
Nitrat Azotu (N).....	3
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18
Suda çözünür Kalsium Oksit (CaO).....	3
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda çözünür Bor (B).....	0.04
Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.02
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.04
Suda çözünür Molibden (Mo).....	0.003
Suda çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.03

pH (%1'lik çözelti) : 1.5 – 2.7

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

Klor (Cl) içeriği: < 0.5% 'Kloru düşük'



DİKKAT
TAHRİŞ EDİCİDİR

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

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.

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.

KARISABİLİRLİK

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:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no:

Son kullanma Tarihi:

Net Ağırlık: kg

Net Hacim:

