

FERTIGONIA 13-40-13+(2MgO)+TE başta sebze ve meyveler olmak üzere tüm tarım ürünlerinde ve çiçekçilikte vejetatif büyüme ve meyve dönemlerinde yüksek orandaki fosfor sayesinde dengeli beslenme ihtiyaçlarını karşılamak için formüle edilmiş bir türündür.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

Bitki Adı	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama	Damla Sulama Uygulaması
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan, Yeşil sebzeler, vd.)	Vejetatif Dönem Boyunca	250-300 g/100 l su	500-1500 g/da
Meyveler (Narenciye, Elma, Kiraz, Şeftali, Kayısı, Zeytin, Erik, Bağ, Armut, Badem, Çilek, Fındık, vd.)		250-300 g/100 l su	500-1500 g/da
Tarla Bitkileri (Mısır, Buğday, Arpa, Mercimek)		150-250 g/da	-
Endüstri Bitkileri (Pamuk, Patates, Şeker Pancarı, Kanola)		250-300 g/da	500-1500 g/da

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.

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



LANCES LINK®

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

EC FERTİLİZER

NPk GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

FERTIGONIA

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

GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Toplam Azot (N)	13
Amonyak Azotu.....	5.5
Nitrat Azotu (N).....	1.5
Üre Azotu (N).....	6
Nötrül amonyum sitrat ve suda çözünür	
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O).....	13
Suda çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2
Suda çözünür Bor (B).....	0.02
Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.04
Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.06
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)... ..	0.05
Suda çözünür Molibden (Mo).....	0.003
Suda çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....	0.02

EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 2 - 12
Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)

Klor (Cl) içeriği: 0,1 '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.

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

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

LANCES LINK
Kimya ve İlaç Sanayi Ticaret A.Ş.