

## ÖZELLİKLER

Microplex suda tamamen çözünen mikro bitki besin maddeleri karışımıdır. İçerisinde yer alan elementlerden Bakır (B), Demir (Fe), Mangan (Mn) ve Çinko (Zn) EDTA ile % 100 şelatlıdır.

## KULLANILDIĞI BİTKİLER VE DOZLARI

BİTKİ	DOZU (yapraktan)	UYGULAMA DÖNEMİ
Meyve Ağaçları: Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar vb.	50-100 gr / 100 lt su	Çiçeklenme dönemi öncesinden başlayarak meyve olgunlaşma dönemine kadar 2-3 uygulama
Sebzeler: Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan, Ispanak, Lahana vb.	75-100 gr/da	Vejetatif uyanma zamanından hasada kadar tüm yetiştirme dönemi içinde 4-5 uygulama
Bağ	50-100 gr /100 lt su	Aktif gelişme döneminde 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye	50-100 gr /100 lt su	1.uyg. Çiçeklenme öncesi 2.uyg. Çiçeklenme sonrası 3.uyg. Yaz sürgünleri döneminde
Buğday, Arpa, Çeltik	75-100 gr /da	Kardeşlenme döneminde 1-2 uygulama
Ayçiçeği, Mısır, Kanola	75-100 gr /da	4-6 yapraklı dönemden sonra 2 uygulama
Patates	75-100 gr/da	İlk çapalamadan sonra gelişme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Çilek	75-100 gr/da	Çiçek öncesi 1-2 uygulama
Zeytin	50-100 gr/100 lt su	Çiçek öncesi, çiçek sonrası ve hasat sonrası olmak üzere 3 uygulama
Şeker Pancarı	75-100 gr/da	Yumru oluşum döneminden önce ve sonra 1'er uygulama
Pamuk	75-100 gr/da	1.uygulama taraklanma öncesi, 15 gün sonrasında 2. uygulama
Fındık	50-100 gr/da	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası
Tütün	50-100 gr/da	Tarlaya şaşırtıldıktan 15 gün sonra 1 uygulama
Baklagiller, Yerbustiği	50-100 gr/da	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 2-3 uygulama

Damlama Sulama	1-1,5 kg /da	10-20 gün aralıklarla bitkinin ihtiyacına göre uygulanır.
----------------	--------------	---



# LANCES LINK®

Kimya ve İlaç San. Tic. A.Ş.

## EC FERTİLİZER

Bor(B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Çinko (Zn)  
Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

# MICROPLEX

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK w/w (%)

Suda çözünür Bor (B).....1.5  
Suda çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....0.5  
Suda çözünür Demir (Fe)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....4  
Suda çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA ile şelatlıdır.)...3  
Suda çözünür Molibden (Mo).....0.05  
Suda çözünür Çinko (Zn)(Tamamı EDTA ile şelatlıdır.).....4

EDTA Şelatının stabil olduğu pH aralığı: 4.7 – 5.9  
Bakır(Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn)

Klor (Cl) içeriği < 2% '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.

Üretim Tarihi:

Son kullanma Tarihi:

Şarj numarası:

Lisans no: 1687

Tescil no: 29470

Net Ağırlık: kg

## 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.

## KARIŞABİLİRLİK

MICROPLEX birçok pestisit ve gübre ile karışabilir. Güçlü alkali veya güçlü asidik kimyasal bileşimlerle kullanılması tavsiye edilmez. 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

DE SANGOSSE SAS

Bonnel-CS-10005

47480 Pont-Du-Casse / FRANSA

Tel: +33 05.53.69.36.30

## 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

*Piyasaya sunacağımız ürünün yönetmeliğe uygun olarak hazırlandığını ve piyasada bu etiketin kullanılacağını beyan eder, aksinin tesbiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.*

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