

# MICROPLEX

DE SANGOSSE



## İçerik (%)

Bor (B)	Bakır (Cu)	Demir (Fe)	Mangan (Mn)	Molibden (Mo)	Çinko (Zn)
1.5	0.5	4	3	0.05	4

İçeriğindeki Bakır (Cu), Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn) iz elementleri EDTA ile %100 şelatlıdır.

EDTA şelatının stabil olduğu pH aralığı : 4.7 - 5.9

**Ambalaj**

1 KG

**Uygulama**

Yaprak

**Raf Ömrü**

3 Yıl

Bitkiler, bütün faaliyetlerini (yaprak, çiçek, sürgün, meyve) fotosentez neticesinde yapar. Fotosentezde, NPK ile beraber iz elementler (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) de kullanılır. Bitki gelişim sürecinde, bu iz elementler yetersiz kalabilir. İz element yetersizliğinde, fotosentezin yavaşlamasıyla bitki organlarında fizyolojik olumsuzluklar görülür. İçeriğindeki şelatlı iz elementleriyle özel olarak formüle edilmiş MICROPLEX, bitkilere uygulandığında iz element eksikliğini gidererek bitkilerin sağlıklı büyümesini ve kaliteli meyve vermesini sağlar. MICROPLEX, suda tamamen çözünen mikro bitki besin maddeleri karışımıdır.

BİTKİ	DOZU (yapraktan)	UYGULAMA DÖNEMİ
Meyve Ağaçları: Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar vb.	50-100 g / 100 lt su	Çiçeklenme dönemi öncesinden başlayarak meyve olgunlaşma dönemine kadar 2-3 uygulama
Sebzeler: Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan vb.	75-100 g / da	Vejetatif uyanma zamanından hasada kadar tüm yetiştirme dönemi içinde 4-5 uygulama
Bağ	50-100 g / 100 lt su	Aktif gelişme döneminde 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama
Narenciye	50-100 g / 100 lt su	1. uyg. çiçeklenme öncesi, 2. uyg. çiçeklenme sonrası, 3. uyg. yaz sürgünleri döneminde
Buğday, Arpa, Çeltik	75-100 g / da	Kardeşlenme döneminde 1-2 uygulama
Ayçiçeği, Mısır	75-100 g / da	4-6 yapraklı dönemden sonra 2 uygulama
Patates	75-100 g / da	İlk çapalamadan sonra gelişme dönemi boyunca 1-2 uygulama
Çiçek	75-100 g / da	Çiçek öncesi 1-2 uygulama
Zeytin	50-100 g / 100 lt su	Çiçek öncesi, çiçek sonrası ve hasat sonrası olmak üzere 3 uygulama
Şeker Pancarı	75-100 g / da	Yumur oluşum döneminden önce ve sonra 1'er uygulama
Pamuk	75-100 g / da	1. uygulama taraklanma öncesi, 15 gün sonrasında 2. uygulama
Fındık	50-100 g / da	Çiçek öncesi ve çiçek sonrası
Tütün	50-100 g / da	Tarlaya şaşırtıldıktan 15 gün sonra 1 uygulama
Damlama Sulama	1-1.5 kg / da	10-20 gün aralıklarla bitkinin ihtiyacına göre uygulanır.

## KARIŞILIRLIK

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

### 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.

### 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.