

# Magnevit 500



Promotor de la fotosíntesis - 50% MgO Quelatado

## COMPOSICIÓN

	% p/V
Magnesio (MgO)	50.0%
Agentes Quelantes	6.5%
Diluyentes y acondicionadores	46.5%



PH: 8-9

Densidad: 1,48 gr/cc

Aspecto: Flow

Color: Blanco

## DESCRIPCIÓN

**Magnevit 500** es una suspensión que contiene un **50%** de MgO para el suministro curativo y preventivo de nutrientes a los cultivos hortícolas y agrícolas.

El producto está destinado a la aplicación foliar solamente, con los componentes de los nutrientes penetrando en las hojas.

No se recomienda la aplicación en el suelo, ya que los compuestos no son móviles en el mismo.

Dado que este producto tiene una CE muy baja, también es apropiado para su uso en climas de alta radiación (sin quemar).

## CARACTERÍSTICAS

- **Suspensión fluida altamente concentrada**
- **Para la seguridad de los cultivos y el alto rendimiento en la nutrición foliar**
- **La baja salinidad permite mayores tasas de aplicación**
- **Alta compatibilidad con los productos de protección de las plantas**



## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

### Aguacate.

**Dosis:** 0.25-0.5 L/100 L de agua.

**Recomendaciones de uso:** Realizar 2 aplicaciones, la 1ª aplicación en el flujo de crecimiento de primavera, y la 2ª en el flujo de otoño.

### Melocotonero.

**Dosis:** 0.5-1 L/100 L de agua.

**Recomendaciones de uso:** Realizar 2-3 aplicaciones, en frutos con desarrollo intermedio, y al inicio de endurecimiento del carozo.

### Limonero y naranjo.

**Dosis:** 0.5-1 L/100 L de agua.

**Recomendaciones de uso:** Realizar 2 aplicaciones en flujo de crecimiento de primavera y otoño.

### Manzano y peral.

**Dosis:** 0.5-0.75 L/100 L de agua.

**Recomendaciones de uso:** Realizar 2-3 aplicaciones antes de tomar color el fruto, separadas 10-15 días.

### Olivo.

**Dosis:** 0.25-0.75 L/100 L de agua.

**Recomendaciones de uso:** Realizar 3-5 aplicaciones, 1-2 aplicaciones antes de la floración cada 15-20 días.

### Vid.

**Dosis:** 0.25-0.75 L/100 L de agua.

**Recomendaciones de uso:** Realizar 2-3 aplicaciones, en prefloración con brotes de 40 cm y al observar clorosis temprana.



## PRESENTACIÓN

