



# Tonofol® Mg

Mezcla sólida de calcio y magnesio con nutrientes

Capacidad

Formulación

(SP) Polvo soluble en agua

## CARACTERÍSTICAS

Corrector simultáneo de las carencias de Magnesio, Zinc y Manganeso, aplicable por vía foliar, en toda clase de cultivos, especialmente en cítricos que incorpora en su formulación un alto contenido en Cobre y Molibdeno. Tanto el magnesio, como el zinc y el manganeso son elementos fundamentales para la vida del vegetal. El magnesio es un constituyente de excepción de la clorofila y el zinc, es un componente fundamental en el proceso de fotosíntesis y en la síntesis del ácido indolacético, una de las principales hormonas de crecimiento de las plantas. Dado su alto contenido en estos nutrientes, se comporta como un corrector muy eficaz que corrige o previene eficazmente los estados carenciales de estos elementos. Está aconsejado en los cultivos que vegetan en suelos mal drenados, alcalinos o ácidos. Tonofol® MG proporciona excelentes resultados en todo tipo de frutales y hortalizas.

## APLICACIONES

Recomendado en TODO TIPO DE CULTIVOS y en especial en CÍTRICOS.

## DOSIFICACIÓN

TONOFOL® Mg debe ser empleado a 0,2 – 0,3% (200 – 300 gramos por 100 litros de agua) en pulverización normal. En aplicaciones a bajo volumen, respetar la dosis de 3 – 4 kg/ha.

## MODO DE EMPLEO

TONOFOL® Mg puede ser empleado solo o asociado a los tratamientos contra plagas o enfermedades que se quieran combatir, previa comprobación de la compatibilidad de las mezclas.

Realícese una buena homogeneización del producto. TONOFOL® Mg puede ser aplicado en cualquier época del año. En cítricos debe realizarse en primavera o verano coincidiendo con las brotaciones de esta época.

## ÉPOCA DE EMPLEO

Puede ser aplicado en cualquier época del año. En cítricos debe realizarse en primavera o verano coincidiendo con las brotaciones de esta época.

## CONTENIDO DECLARADO

- Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 2,0%
- Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 8,65%
- Cobre (Cu) soluble en agua 0,5%
- Cobre (Cu) quelado por EDTA 0,25%
- Manganeso (Mn) soluble en agua 11%
- Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,1%
- Zinc (Zn) total 19,0%

Cultivos	Días	Motivo de aplicación	Dosis
Cítricos	n.p.	Corrector de carencias de Mg, Mn y Zn	200-300 g/hl
Otros cultivos			