



# FORTAMIN

## Magnesio

Fortamin Magnesio es una fórmula concentrada de Magnesio (MgO) enriquecida con macroelementos como Nitrógeno (N), Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) y Potasio (K<sub>2</sub>O) más aminoácidos y microelementos con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para complementar la carencia de magnesio, ya que es parte fundamental en la conformación de la clorofila, interviene en las reacciones metabólicas, además es un activador de varias enzimas, reducción de nitratos, síntesis de proteínas, aminoácidos y es importante en la fotosíntesis, además de favorecer a una mejor asimilación de nutrientes, lo que permite un mejor desarrollo las plantas y con ello su producción.

### COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Nitrógeno Total (N)	7
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.20
Magnesio (MgO)	7
Azufre (S)	0,1
Hierro (Fe)	0,04
Manganeso (Mn)	0,08
Zinc (Zn)	0,56
Boro (B)	0,1
Cobre (Cu)	0,07
Molibdeno (Mo)	0,002
Aminoácidos (AA)	4,5
ELEMENTOS	ppm
Fitohormonas (FTH)	40



### APLICACIÓN

Diluir el producto acorde a la dosificación en 200 litros de agua para 1 hectárea o realizar la dilución acorde a la cantidad de agua a ocupar en el cultivo para cubrir 1 hectárea.

### MODO DE USO

La frecuencia de aplicación del producto va en función del requerimiento del suelo y la planta. Se sugiere realizar análisis de suelos y foliares y seguir las recomendaciones del técnico agrícola para cubrir los requerimientos nutricionales.

### INCOMPATIBILIDAD

Fortamin Magnesio no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes foliares y plaguicidas. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad.

### RECOMENDACIONES DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS (Litros/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
<b>BANANO</b> <i>Musa acuminata</i> AAA	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
<b>CACAO</b> <i>Theobroma Cacao</i>	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
<b>CÍTRICOS</b> <i>Citrus sp</i>	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
<b>ORNAMENTALES</b>	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
<b>ARROZ</b> <i>Oryza sativa</i>	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
<b>MAÍZ</b> <i>Zea mays</i>	1	Inicio y Desarrollo	Foliar
<b>HORTALIZAS</b> <i>Solanáceas</i> <i>Cucurbitáceas</i> <i>Asteráceas</i>	1	Inicio y Desarrollo	Foliar

