



ADAMA

# Ficha Técnica

## NutriChelates® Magnesio

Fertilizante inorgánico

### Principales características

**Nutrichelates® Magnesio** es un fertilizante en base a Magnesio con alta solubilidad que permite una óptima absorción del nutriente. Absorción foliar.

Cultivos	Dosis L/Ha	Modo de aplicación
Uva de mesa, vid vinífera, cerezos, ciruelos, duraznos, nectarinos, damascos, kiwi, manzanos, perales, cítricos, paltos, arándanos, frambuesas, mora, avellano europeo, nogales, almendros, olivos	3-6	Aplicar desde pre-floración, cada 7 a 10 días, 2 a 3 aplicaciones por temporada dependiendo del requerimiento de cada cultivo.
Tomate, lechuga, zapallo, sandías, melones, berenjenas, cebollas, brocoli, coliflor, pepino, pimentón, papa	3-6	Aplicar desde el inicio del crecimiento vegetativo, 2 a 3 aplicaciones dependiendo los requerimientos del cultivo.
Trigo, avena, maíz, cebada, raps	2-3	Se puede aplicar desde inicio del desarrollo del cultivo cada 7 a 10 días a requerimiento del producto, 2 a 3 aplicación por temporada. Mojamiento de referencia entre 100 a 200 L/ha.

### Composición

Magnesio (MgO)..... 13.8(% p/v)

### Metales Pesados

Cadmio < 0.1 mg/kg  
Arsénico < 0.2 mg/kg  
Mercurio < 0.5 mg/kg  
Plomo < 0.5 mg/kg

Producto no autorizado para agricultura orgánica.

### Parámetros Físicoquímicos

Densidad a 20°C:1250 g/L  
pH 20°C al 0.1%: 7.8  
pH 20°C al 10%:7.3  
Solubilidad: 100% soluble



# NutriChelates® Magnesio

## Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Diluir con suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme.

NutriChelates® Magnesio puede ser aplicado vía terrestre o vía aérea. Lluvias fuertes o irrigación aérea durante las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

## Fitotoxicidad

No es fitotóxico según las instrucciones de uso indicadas. Algunas variedades de Prunus (ciruelos, nectarinos, durazneros, etc.) son sensibles a la aplicación de productos foliares. Por lo anterior se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de aplicar a dichas especies a gran escala.

## Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 43°C. Evitar el congelamiento.

## Compatibilidad

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa, a escala.

FABRICANTE  
**ADAMA Chile S.A.**

DISTRIBUIDOR EN CHILE  
**ADAMA Chile S.A.**

