



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.

