

BioNutriente

Fertilizante Foliar en base a Magnesio

Ingredientes Activos:

Nitrógeno (N) ....... 4,0 % p/v Magnesio (MgO) ..... 11,7 % p/v





Manufacturado por: Cytozyme Laboratories, Inc. 2700 South 600 West Salt Lake City, UT 84115, USA



Distribuido por: Adama Chile S.A. Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile

ADAMA

5It.

2010189.01 LAKLT22 AFBJ

Product name:	Label Revision:	Pack size:	Country:	Dimension:
BioElicitor Magnesio	2010189.01	5 Liter	Chile	5 x 5.875"

Revision Date:						
1	2	3	4	5		
3.1.2023						

# **Ö**BioElicitor<sup>™</sup> Magnesio

#### INFORMACIÓN GENERAL

Este producto combina elementos minerales con componentes orgánicos que actúan como agentes quelatantes o complejantes y que al unirse al mineral, facilitan su absorción y transporte en la planta. Además aporta Elicitores, componentes naturales provenientes de un proceso de fermentación exclusivo de Cytozyme Laboratories, Inc. que ayudan a fortalecer a la planta frente a condiciones de estrés.

# ADVERTENCIAS PARA APLICACIÓN

Este producto es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa pequeña. 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 realizar aplicaciones a gran escala en estos cultivos. Para resultados óptimos es recomendable bajar el pH al caldo de aplicación a 5,5-6,5.

### ALMACENAMIENTO

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

#### PRECAUCIONES

Este producto es de origen natural, pero al estar altamente concentrado es recomendable manipularlo con overol y anteojos. No coma o beba durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales, en cuyo caso induzca vómito. Nunca de a beber ni induzca al vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo a los ojos puede producir irritación para lo cuál se recomienda lavar con abundante agua. No almacenar en casas de habitación. Mantener alejado de niños, animales domésticos y alimentos. En caso de ingesta, dar tratamiento sintomático. Destruya el envase después de usar el producto.

# RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN

Producto altamente concentrado. Agite bien el envase antes de abrir. Prediluya el producto en un recipiente con agua antes de vaciarlo en el estanque aplicador. Diluya con suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. Lluvias fuertes o irrigación aérea durante las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplique en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

# DOSIS DE APLICACIÓN

**Cultivos frutales:** Aplicar desde crecimiento vegetativo y durante el desarrollo del fruto 2 a 3 aplicaciones de 1 a 4 litros/ha.

**Cultivos hortícolas:** Aplicar durante todo el crecimiento vegetativo 2 a 3 aplicaciones de 1 a 4 litros/ha.

Para recomendaciones de uso en otros cultivos, consulte a nuestro distribuidor autorizado.

# CONDICIONES DE VENTA, LIMITACIONES DE GARANTÍA Y OBLIGACIONES

NOTA: Leer todas las instrucciones de uso, Condiciones de Venta, Limitaciones de Garantía y Obligaciones antes de comprar o utilizar el producto. Si estos términos no son aceptados, devuelva el producto y el precio de venta será devuelto

GARANTÍA: Tanto el manufacturador como el distribuidor garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

PROPIEDADES FÍSICAS:	
Densidad a 20°C:	1290 g/L
pH al 0,1%:	7,0 - 8,0
Solubilidad (1:10) a 20°C:	100%
METALES PESADOS:	
Arsénico (As):	<3,0 mg/kg
Cadmio (Cd):	<0,90 mg/kg
Mercurio (Hg):	<0,90 mg/kg
Plomo (Pb):	<0,90 mg/kg

2010188.01 LAKLT22 AFBJ

Product name:	Label Revision:	Pack size:	Country:	Dimension:
BioElicitor Magnesio	2010188.01	5 Liter	Chile	5 x 5.875"

Revision Date:					
1	2	3	4	5	
3.1.2023					