

# BLAMAGRO

**MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

## GENERALIDADES

**BlamAgro Magnesio**, está considerado como un producto de baja toxicidad para humanos y animales. Sin embargo, es conveniente seguir las siguientes recomendaciones:



- La Cuidadosamente las instrucciones.
- Al mezclar el producto utilice guantes y delantal.
- No coma, fume o beba durante su manejo.
- Al terminar la aplicación del producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese de ropa.
- Evite el transporte y almacenamiento con productos alimenticios.

## PRECAUCIONES

- Durante su transporte y almacenamiento mantener el envase cerrado.
- Almacenar en un lugar fresco y a temperatura inferior a 40°C.

## MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No reutilice este envase, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación; perfórelo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No contaminar fuentes de agua ya sea por contaminación directa, ya sea por lavado de equipo o eliminación de sobrantes.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, lavar con agua y enjuagar la boca. No provocar el vómito. Acudir a un médico. En caso de contacto con la piel, para evitar la irritación lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

**EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL DE GRANDES CANTIDADES O INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA.**

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante y distribuidor, garantizan que el producto contenido en este envase original, concuerda con la descripción indicada en la etiqueta y es apto para los usos recomendados siguiendo las indicaciones impartidas. Sin embargo por estar su aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse durante su uso.

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS

**BlamAgro Magnesio**, es un producto formulado con magnesio, ácidos carboxílicos de bajo peso molecular y aminoácidos, que aporta a la planta de manera muy fácilmente asimilable el magnesio necesario para suplir los requerimientos de los cultivos en procesos metabólicos básicos.

**BlamAgro Magnesio**, corrige y/o previene las carencias de magnesio en cualquier cultivo (frutales, cítricos, ornamentales, vid, etc.), es fundamental para la fotosíntesis pues aporta el elemento constituyente principal de la molécula de clorofila, ello incrementa eficiencia en todos los procesos fisiológicos del cultivo.

La contribución de **BlamAgro Magnesio** tiene incidencia en procesos tan importantes como el llenado de granos y frutos y la absorción de fósforo. Además el macronutriente aportado está muy relacionado con el calcio y el potasio y participa como activador enzimático.

**BlamAgro Magnesio**, previene reducciones en el rendimiento y cuadros de debilidad y susceptibilidad de la planta a enfermedades que resultan como consecuencia de la deficiencia de magnesio.

### CAMPATIBILIDAD

**BlamAgro Magnesio**, es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, sin embargo se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad. No mezclar con productos a base de cobre o azufre.

### USOS Y RECOMENDACIONES

CULTIVOS	DOSIS / Ha	RECOMENDACIONES
<b>Frutales:</b> Manzano, Vid, Durazno, Pecanas, Mango, Cítricos, Mandarina, Naranja, Paltos, Café, Papaya, Maracuyá, Olivo, Arándanos.	<b>2 - 3 L</b>	Realizar 2 aplicaciones, antes de la floración y después del cuajado de frutos.
<b>Hortalizas:</b> Apio, Lechuga, Espinaca, Col, Brocoli, Alcachofa, Espárragos, Tomate, Pimientos, Zapallo, Pepinillo, Cebolla, Ajo, Arveja, Haba, Frijol, Garbanzo, Zanahoria, Beterraga, Rabanito, Poro.	<b>2 - 3 L</b>	Realizar 2 a 3 aplicaciones, antes de la floración y después del cuajado de frutos.
<b>Otros:</b> Algodón, Maíz, Caña de Azúcar, Arroz, Quinoa, Papa, Fresa, Piña, Alfalfa.	<b>2 - 3 L</b>	Realizar 2 aplicaciones, antes de la floración y después del cuajado de frutos.

#### Dosis General:

Vía Foliar: 0.5 - 1.0 L / Cilindro 200 L