

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: BIOL MAGNESIO
FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR: BIOLAGRO SAC

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO FISICO: Liquido concentrado soluble.
COLOR: Amarillo Oscuro.
pH: 2 - 4
DESIDAD: 1.25 - 1.30 g/ml

COMPOSICION GARANTIZADA

Oxido de Magnesio 9.6 %
Nitrógeno Orgánico..... 4.2 %
Nitrógeno Nítrico6.0 %
Aminoácidos libres..... 5.5 %

CARACTERISTICA PRINCIPALES

BIOL-MAGNESIO, Es un fertilizante esencial para las plantas. Es clave para una amplia gama de funciones en los vegetales. Uno de los papeles bien conocidos del magnesio se encuentra en el proceso de la fotosíntesis, ya que es un componente básico de la clorofila, la molécula que da a las plantas su color verde. La deficiencia de magnesio puede ser un factor importante que limita la producción de cultivos.

DOSIS Y APLICACIONES

Cultivos	Dosis X 200 Lt. agua	Aplicaciones
Vid	1 Lt.	Antes de la floración y después de la floración.
Esparrago	1 Lt.	Aplicar a los 60 días o después de la cosecha, cada 15 días.
tomante, ají y pimiento	1 Lt.	Aplicar cada 10 a 15 días.
Manzano, plato, durazno, lúcumo.	1 Lt.	Inicio del desarrollo vegetativo y después del cuajado del fruto hasta la cosecha
Mandarina, toronja, limón, naranja.	1 Lt.	Realizar 3 a 4 aplicaciones por campaña.
cebolla y ajo	1 Lt.	Antes de la formación de los bulbos y luego a la formación cada 15 días.
Alcachofa	1 Lt.	Al crecimiento inicial, formación, y posteriormente si es necesario.
Café	1 Lt.	Durante el crecimiento vegetativo y otra cuando se esta formando el fruto.
Maíz, arroz, cebada, avena, trigo.	1 Lt.	Hacer 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días, iniciando desde el crecimiento.
Nabo, pepinillo, zanahoria, poro, co	1 Lt.	De 1 a 3 aplicaciones cada 15 días.
melón, zapallo, sandía.	1 Lt.	Al inicio de la floración y repetir cada 2 a 3 semanas
Papa	1 Lt.	Aplicar cada 15 días hasta el crecimiento del tubérculo.
Pecano	1 - 3 Lt.	Durante toda la campaña.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comunes, no se debe hacer mezclas con soluciones muy ácidas, cobres, aceites y azufres.

INTRUCCIONES DE MANEJO

- * Revisar la calidad del agua de aplicación, Si es necesario, ajuste el pH y corrija la dureza.
- * Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego acondicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.
- * Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- * Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera tenga un buen cubrimiento.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.
- Almacenar en un lugar frío y con buena ventilación. Evitar que permanezca en el sol por un periodo prolongado.

PRIMEROS AUXILIOS

- * En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- * En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. Trasladar a la víctima al aire fresco.
- * En caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. NO INDUCIR AL VOMITO. Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases :

* 1 Lt. * 5 Lt. * 20 Lt. * 200 Lt.

DISTRIBUIDO Y PRODUCIDO POR:



Ruc: 20603306806