



MICROMINS MAGNESIO

FERTILIZANTE FOLIAR

Fórmula Química

Composición química:	p/v
Magnesio (MgO).....	4.840%
Azufre (S).....	6.050%
Ingredientes inertes.....	89.110%
Total	100.00%

Contiene Magnesio (MgO) 48.40 g y Azufre (S) 60.50 g como ingrediente activo por litro de producto comercial.

Densidad: 1.21 g/ml.

Contenido neto: 1 litro □

FABRICADO POR:

QUIMICAS STOLLER DE CENTROAMERICA, S.A.
Avenida Petapa 52-50 Zona 12,
Guatemala, Guatemala
Tel (502) 2477-4256

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
AGRO PRO CENTROAMERICA, S.A.
TEL.: 2279-6465 TRES RIOS, CARTAGO, C.R.
agropro@agroproca.com www.agroproca.com

¡ALTO LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO!

Cultivos:

Puede ser aplicado a todo cultivo sin restricciones de uso, ya que por los elementos en su composición como el Magnesio, elemento importante como parte estructural de la Clorofila e importante en el proceso de fotosíntesis.

Puede ser usado en cultivos como:

Café (*Coffea arabica*), Banano (*Musa spp*) y otras Musáceas, Piña (*Ananas spp*), Palma Africana (*Elaeis guineensis*), Cítricos (*Citrus spp*), Tabaco (*Nicotiana tabacum*), Pimienta (*Piper nigrum sp*), Pastos, Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citroulus vulgaris*), Arroz (*Oriza sativa*). Caña (*Saccharum officinarum*), Maíz (*Zea mays*), Sorgo (*Sorghum spp*), Frijol (*Phaseolus vulgaris*).

En general todos los frutales, ornamentales, leguminosas y hortalizas: Tomate (*Lycopersicon esculentum*), Chile Dulce (*Capsicum spp*), Cebolla (*Allium cepa*), Papa (*Solanum tuberosum*), Zanahoria (*Daucus carota*), Pepino (*Cucumis sativus*), Repollo (*Brassica oleracea var. Capitata*), entre otros.

Dosis e intervalos de aplicación:

La dosificación está sujeta a las condiciones del cultivo, tipo de suelo, etc. Las aplicaciones se realizan en todas las etapas de cultivo según las necesidades que se presenten sea por deficiencias así como por requerimientos del cultivo.

DOSIFICACION:

De manera foliar para hortalizas la dosis es de 2 L por hectárea. Frutales y cultivos anuales 4 L por hectárea. Piña 4-8 litros por hectárea. Banano 4 litros por hectárea.

Preparación de la mezcla:

Agua + MICROMINS MAGNESIO cuando se aplica solo.

Agua + MICROMINS MAGNESIO + Plaguicidas cuando se aplica en mezcla.

Para esto llenar el tanque de agua hasta la mitad y agregar el producto agitando constantemente para luego completar el volumen del tanque.

Forma de aplicación:

Aplicado foliarmente mediante pulverizadoras, atomizadora, equipo manual o mecánico. Al suelo a través de sistemas de riego por goteo.

PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACION:

Ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos, buscar ayuda médica.

Piel: lavar con agua y jabón, y buscar ayuda médica si existiese irritación.

Inhalación: mover al afectado del área de exposición, buscar ayuda médica.

Ingestión: tomar leche o agua en exceso, no inducir el vómito y buscar ayuda médica.

MEDIDAS DE MITIGACION Y PROTECCION AL AMBIENTE:

En el caso de los derrames o desechos recogerlos con aserrín o con material absorbente y para producto sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor o eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada. Inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

Por ser un fertilizante soluble y que está formulado para que sea absorbido por la planta, no es un producto dañino para el medio ambiente.

Almacenamiento:

No almacene ni lo transporte junto a herbicidas, alimentos, ni utensilios uso doméstico.

Medidas de protección personal:

Use overol, botas, guantes de hule, anteojos protectores (goggles), sombrero o casco.

Compatibilidad:

MICROMINS MAGNESIO es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si se usa a las dosis recomendadas por la casa formuladora.

PAIS	No. REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
Costa Rica	8799	23/01/2017

No. de lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento: