



Suflumin-ZeoMag

DESCRIPCIÓN

Suflumin-ZeoMag es una suspensión acuosa de un mineral natural de magnesio y calcio acarreados en zeolita micronizada.

BENEFICIOS

Suflumin-ZeoMag es una fuente de magnesio y calcio natural acarreados en zeolita micronizada.

El Magnesio es el ión central en una molécula de cloroplasto, siendo esencial en la fotosíntesis.

El Magnesio es uno de los cuatros grandes elementos, el cual debe mantenerse siempre en niveles óptimos en la hoja, para un máximo rendimiento y salud de la planta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingredientes activos:

		% en peso
Zeolita micronizada	No menos de:	16.80
Brucita micronizada	No menos de:	39.20
con hidróxido de magnesio	No menos de:	13.50
con carbonato de calcio	No menos de:	25.70

Ingredientes inertes:

Diluyentes, dispersantes y acondicionadores	No más de:	<u>44.00</u>
	Total:	100.00

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Sólidos.....	56.00 %
pH.....	8.4
Gravedad específica (g/ml).....	1.58
Solubilidad en agua.....	Miscible
Tamaño medio de partícula (micras).....	7 micras
Apariencia.....	Líquido viscoso, de color crema-verdoso.

MODO DE ACCIÓN

Suflumin-ZeoMag es una fuente natural de magnesio y calcio.

Teniendo como base la zeolita micronizada, incrementa la capacidad de acarreo de los compuestos de magnesio y calcio, haciéndolos disponibles más tiempo sobre la superficie foliar y liberando pequeñas cantidades de ingrediente activo gracias a su amplia capacidad de hidratación reversible. La capacidad de intercambio iónico de la zeolita y acarreo de los nutrientes de magnesio y calcio favorecen la sinergia de los componentes potencializando su efecto de nutrición vegetal.

La formulación en suspensión acuosa facilita la homogenización de la solución de aplicación, mejorando el desempeño del producto.

VENTAJAS

La combinación de la zeolita y los nutrientes de magnesio y calcio propician un excelente efecto de nutrición sobre los cultivos.

El tamaño de partícula de la zeolita combinado con el mineral de magnesio y calcio provocan un efecto de dispersión y cubrimiento del área foliar mejorando la nutrición de los cultivos.

RANGOS DE APLICACIÓN		
Cultivo	Época de aplicación	Dosis lt/Ha
Maíz	A cuatro días de emerger la planta	2.0
Sorgo	A cuatro días de emerger la planta	2.5
Frutales	Desde la aparición del fruto	2.0
Hortícolas	Desde 4 a 6 hojas	2.0

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

AGITAR VIGOROSAMENTE el envase antes de abrir, este producto es de acción correctiva y debe aplicarse cuando se identifican los primeros signos de deficiencia o cuando se requiera un apoyo en el desarrollo vegetal.

Los tanques de aspersión requieren constante agitación para evitar asentamientos.
NO pre-mezclar o almacenar en forma diluida, utilizarse inmediatamente una vez abierto.

Suflumin-ZeoMag está formulado como suspensión acuosa y debe mezclarse en dosis de 5 a 10 ml por litro de solución de producto a aplicar.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico.

INCOMPATIBILIDAD

No es compatible con productos de reacción ácida

EMPAQUE

Envase plástico de 1L.

RECOMENDACIONES PARA SU ALMACENAMIENTO

Bodegas secas y ventiladas, evitar luz solar directa.
Rotación del producto.

GARANTÍA LIMITADA

La información aquí descrita se basa en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta.

Tribomex Productos Minerales garantiza que este producto fue fabricado conforme a las especificaciones, libre de adulteración o contaminación y que el producto cumple los parámetros establecidos en la Hoja Técnica.

Tribomex Productos Minerales reemplazará el producto cuando éste se encuentre fuera de especificación o tenga algún defecto de empaque.

Hecho en México por: Tribomex Productos Minerales

Planta: Exuberancia # 10 Int. 1 Col. Esmeralda. Jiutepec, Morelos. 62550 Tel & Fax (777) 319-7747

E-mail: info@tribomex.com

www.tribomex.com

FTR-32