

Micromin Mix

QUELATO ZN-MN

DATOS GENERALES

Zinc Quelatado Equivalente a 70 gr de I.A. por litro	7%
Manganeso Quelatado Equivalente a 30 gr de I.A. por litro	3%
Magnesio Quelatado Equivalente a 10 gr de I.A. por litro	1%
Fierro Quelatado Equivalente a 10 gr de I.A. por litro	1%
Boro Quelatado Equivalente a 5 gr de I.A. por litro	0.5%
Cobre Quelatado Equivalente a 7 gr de I.A. por litro	0.7%
Excipiente C.B.P.	86.8%
	100%

Micromin Mix un micronutriente que ayuda a corregir las deficiencias nutricionales ocasionadas por la ausencia de manganeso en las plantas. Es un fertilizante foliar y radicular líquido multiquelutado de alta concentración recomendado para ser aplicado en cultivos hortícolas, frutales, extensivos, ornamentales y forrajeros.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS AL SUELO	DOSIS FOLIAR
Brócoli, Lechuga, Coliflor, Col de bruselas y Repollo	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Chile, Jitomate, Chile bell, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Fresa, Frambuesa, Arándano y Zarzamora	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Plátano, Papaya, Mango, Café, Cacao, Piña y Tabaco	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Maiz, Frijol, Soya, Trigo, Avena, Sorgo y Girasol	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Rábano, Espárrago, Zanahoria y Remolacha	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Pepino, Calabaza, Melón y Sandía	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Aguacate, Manzana, Pera, Durazno, Olivo y Nogal	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Albahaca, Menta, Tomillo, Chicharo y Orégano	2 a 3 L/Ha.	0.5 a 1 L/Ha.
Cilantro, Apio, Salvia, Romero y Estevia	2 a 3 L/Ha.	0.5 a 1 L/Ha.
Algodón y Ornamental	2 a 5 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Ajo y Cebolla	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Vid	2 a 5 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Cítricos	2 a 5 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.
Cacahuete	2 a 3 L/Ha.	1 a 2 L/Ha.

RECOMENDACIONES DE USO

Micromin Mix es un nutriente a base de elementos menores quelatados con agentes orgánicos como H.E.D.T.A; policarboxílicos y glutámicos, obteniendo un producto ideal, de rápida absorción en cualquier tipo de riego y bajo condiciones adversas. **Micromin Mix** puede aplicarse en hidroponía debido a la pureza química de sus componentes

FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre el equipo de protección recomendado.

