

FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



Micromin K

FOSFITO DE POTASIO

DATOS GENERALES

Fosfonato Potásico	74.58%
Del cual 31% como Potasio (K2O) y 43.58% p/p como Fósforo (P2O5)	
Excipiente C.B.P.	25.42%
	100%

Micromin K es un formulado de Fósforo en forma de ión Fosfonato que contiene Potasio. La presencia de Potasio permite un mayor engorde de frutos. El ión Fosfonato permite la transformación del PO3-3 a PO4-3, lo cual favorece el desarrollo de defensas naturales en la planta contra hongos Oomicetos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contactos 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	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Chile, Jitomate, Chile bell, Berenjena, Tomate de cáscara y Papa	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Fresa, Frambuesa, Arándano y Zarcamora	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Plátano, Papaya, Mango, Café, Cacao, Piña y Tabaco	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Maiz, Frijol, Soya, Trigo, Avena, Sorgo y Girasol	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Rábano, Espárrago, Zanahoria y Remolacha	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Pepino, Calabaza, Melón y Sandía	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Aguacate, Manzana, Pera, Durazno, Olivo y Nogal	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Albahaca, Menta, Tomillo, Chicharo y Orégano	1 L/Ha	100 cc/100 L
Cilantro, Apio, Salvia, Romero y Estevia	1 L/Ha	100 cc/100 L
Algodón y Ornamental	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Ajo y Cebolla	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Vid	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L
Cítricos	1 a 2 L/Ha	200-300cc/100 L
Cacahuete	1 a 2 L/Ha	200-300 cc/100 L

RECOMENDACIONES DE USO

Micromin K se aplica vía foliar y al suelo en cultivos hortícolas, frutales y ornamentales.

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.



Fertilitantes e Insumos
Agrícolas, S.A. de C.V.
Carretera a El Dorado Sur,
No. 7490 Campo Diez, Culiacán,
Sinaloa, México. CP. 80396
Teléfono: +52 (667) 717 1245