

FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



Micromin CaB

FOSFITO CALCIO BORO

DATOS GENERALES

| | |
|----------------------|-------|
| Anhídrido fosfórico | 19.5% |
| Óxido de Calcio (Ca) | 8.6% |
| Boro | 0.3% |
| Excipiente C.B.P. | 71.6% |
| | 100% |

Micromin CaB es un formulado líquido de Fósforo con Calcio y Boro desarrollado para corregir carencias de estos elementos en la planta, activa las defensas naturales de la planta contra el daño de hongos. La aportación de este producto proporciona una mejor estructura de la pared celular de los frutos y plantas, a la vez que aumenta la resistencia de éstas a enfermedades criptogámicas. Permite controlar diversas fisiopatías generadas por la carencia de estos elementos como son: necrosis apicales, caída de frutos en cítricos y corazón negro de la remolacha.

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 Zarzamora | 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 CaB 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.



Fertilizantes 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