

Micromin B

QUELATO DE BORO

DATOS GENERALES

Boro	10%
Excipiente C.B.P.	90%
	100%

Micromin B es un micronutriente que ayuda a corregir las deficiencias de boro en las plantas. Es un fertilizante foliar y radicular líquido multiquelutado, de alta concentración auxiliar en el metabolismo de los carbohidratos. Participa activamente en el transporte de azúcares a través de las membranas, en la síntesis de ácidos nucleicos y de fitohormonas; y en la formación del grano del polen y del tubo polínico.

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 FOLIAR	DOSIS SUELO	MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutales	300-400 cc/100L agua	4-6 L/Ha. y aplicación	De 3-4 aplicaciones a partir de frutos recién cuajados, cada 15 días.
Hortalizas	150-300 cc/100L agua	3-4 L/Ha. y aplicación	De 2-3 tratamientos repetidos en el ciclo de cultivo.
Fresa, frambuesa, etc.	200-300 cc/100L agua	3-4 L/Ha. y aplicación	Varias aplicaciones repetidas cada 15 días.
Industriales: Remolocha, coliflor, etc.	100-200 cc/100L agua	2-4 L/Ha. y aplicación	De 2-3 aplicaciones a partir de que el cultivo cubra el suelo.
Plataneras	200-300 cc/100L agua	6-8 L/Ha. y aplicación	2 aplicaciones a la salida del invierno.
Cultivos en general	150-300 cc/100L agua	3-5 L/Ha. y aplicación	De 2-3 aplicaciones a partir de que exista suficiente masa foliar.

RECOMENDACIONES DE USO

La función del boro en la planta es importante, pues interviene en el amarre de frutos y formación de los mismos. **Micromin B** es un micronutriente que ayuda a corregir las deficiencias nutricionales ocasionadas por la ausencia de estos elementos, estimulando el crecimiento de las plantas.

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.

