



FORTAMIN

Boro

Fortamin Boro es una fórmula concentrada de Boro (B) con alta pureza, completa solubilidad y asimilación que permite mejorar la absorción foliar, para cubrir la carencia de este microelemento. Es ideal en las fases de desarrollo y floración de las plantas. El boro es esencial para el crecimiento normal de las plantas, ya que promueve la división apropiada de las células, la elongación de células, la fuerza de la pared celular, la polinización, floración, producción de las semillas y la traslación de azúcar. El boro es también esencial para el sistema hormonal de las plantas. Ayuda en el pegue de la flor.

COMPOSICIÓN

ELEMENTOS	% p/v
Boro (B)	9
Extracto de Algas (EA)	2

APLICACIÓN

Diluir el producto acorde a la dosificación en 200 litros de agua para 1 hectárea o realizar la dilución acorde a la cantidad de agua a ocupar en el cultivo para cubrir 1 hectárea.

MODO DE USO

La frecuencia de aplicación del producto va en función del requerimiento del suelo y la planta. Se sugiere realizar análisis de suelos y foliares y seguir las recomendaciones del técnico agrícola para cubrir los requerimientos nutricionales.

INCOMPATIBILIDAD

Fortamin Boro no presenta incompatibilidad, se puede usar solo o mezclado con fertilizantes foliares y plaguicidas. No se recomienda en mezclas junto con fertilizantes con altas concentraciones de Calcio y Zinc. Se recomienda revisar la ficha técnica y hoja de seguridad de los productos previa mezcla o realizar pruebas de compatibilidad.

RECOMENDACIONES DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS (Litros/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
BANANO <i>Musa acuminata AAA</i>	1	Desarrollo Vegetativo y Floración	Foliar
CACAO <i>Theobroma Cacao</i>	1	Desarrollo Vegetativo y Floración	Foliar
CÍTRICOS <i>Citrus sp</i>	1	Desarrollo Vegetativo y Floración	Foliar
ORNAMENTALES	5 cc/litro de agua	Desarrollo Vegetativo y Floración	Foliar
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	1	Desarrollo Vegetativo y Floración	Foliar
MAÍZ <i>Zea mays</i>	1	Desarrollo Vegetativo y Floración	Foliar
HORTALIZAS <i>Solanáceas</i> <i>Cucurbitáceas</i> <i>Asteráceas</i>	1	Desarrollo Vegetativo y Floración	Foliar

