

SUSTENTO^B

APORTADOR DE BORO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Uso: Fuente de Boro altamente asimilable

SUSTENTO® B Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de Boro.

Composición	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	30
Boro (B ₂ O ₃)	150
Aditivos	c.s.p 1L

MODO DE ACCIÓN

Los carboxylatos y extractos vegetales de **SUSTENTO® B** de tipo aromático en combinación con un balance adecuado de B, forman quelatos de estabilidad intermedia; que lo protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto, permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción de las plantas, provocando la eficaz prevención y corrección de deficiencias de boro.

BENEFICIOS

- Aporta el balance adecuado de boro que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de boro, previniendo y corrigiendo su deficiencia.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

COMPATIBILIDAD

SUSTENTO® B no mezclar con productos con álcalis ni ácidos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar **SUSTENTO® B** en pulverizaciones foliares.

METODO DE EMPLEO

SUSTENTO® B está diseñado para aplicarse por aspersion foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

PRESENTACIONES

Frasco x 1.0 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/Cil 200 L	L/Ha	
Vid, Palto, Mango, Manzano, Olivo, Peral	-	2 - 3	Realizar de 1 a 3 aplicaciones.
Cítricos	-	1 - 3	Realizar 4 aplicaciones.
Banano, Café, Fresa	-	1 - 2	Realizar de 1 a 3 aplicaciones.
Apio, Acelga, Lechuga, Tomate, Ají, Pimiento, Páprica, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Ajo, Arveja, Habas, Frijol, Esparrago, Papa, Alcachofa	-	0.5 - 1	Realizar de 1 a 2 aplicaciones.
Arroz, Caña de Azúcar, Trigo, Maíz	-	1 - 1.5	Realizar de 1 a 2 aplicaciones.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros