

Ficha Técnica



APORTADOR DE BORO DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR

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

Los carboxylatos y extractos vegetales de **Kressiendo 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.

CARACTERÍSTICAS:

QUIMICAS	
pH	7.1 – 7.3 a 25°C
Densidad	1.14 – 1.16 g/cm ³ a 20 °C
Punto De ebullición	100 - 103 °C
Solubilidad	Total
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
FISICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No
Corrosivo	No

GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a 80°C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	No

RECOMENDACIONES DE USO:

Kressiendo B está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

CULTIVO		DOSIS/ APLICACIÓN	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Frutales	Vid, Palto, Mango, Manzano, Olivo, Peral	2 a 3 L/ha	1 a 3 aplicaciones.
	Cítricos	1 a 3 L/ha	4 aplicaciones.
	Banano, Café, Fresa	1 a 2 L/ha	1 a 3 aplicaciones.
Hortalizas	Apio, Acelgo, Lechuga, Tomate, Ají, Pimiento, Páprica, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Ajo, Arveja, Habas, Frijol, Esparrago, Papa, Alcachofa	0.5 a 1 L/ha	1 a 2 aplicaciones.
Otros	Arroz, Caña de Azúcar, Trigo, Maíz	1 a 1.5 L/ha	1 a 2 aplicaciones.

COMPATIBILIDAD:

Kressiendo B no mezclar con productos con alcalis ni acidos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Análisis Garantizado:	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	30.0
Boro (B2O3)	150.0