

Uso agronómico

Fertilizante Foliar

Composición:		% P/P	% P/V
	Boro	5.0	5.95

Fabricante: Albion Laboratories (Propiedad de Balchem Co.)

Modo de acción: Producto patentado a base de mineral acompañado con aminoácidos de alta calidad, resultado de este proceso se logra que el mineral se absorba por las membranas celulares, y se transloca rápidamente a los sitios donde la planta lo necesita.

Cultivos: Se recomienda su uso en todos los cultivos: Arroz, Maíz, Café, Papa, Frijol, Tomate, Chile, Cebolla, Zanahoria, Repollo, Coliflor, Brócoli, Pepino, Ayote, Sandía, Melón, Chayote. Hortalizas en general: Culantro, Apio, Lechuga, etc. Ornamentales, Jardines, Césped, Flores, Orquídeas. Frutales, Aguacate, Cítricos, Banano, Piña, Mango, Plátano, Papaya, Pitahaya, etc. Raíces y tubérculos: Tiquisque, Ñampi, Ñame, Camote, Yuca, Malanga, Jengibre, Cúrcuma. Caña de azúcar, Pastos en general. Forestales.

Dosis: 0.5 a 1 litro por hectárea.
Para piña dosis máxima por aplicación 1.5 litros/ha.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de las plaguicidas de uso común. Se recomienda hacer premezcla. No es compatible con soluciones alcalina (pH 10); ni con solventes orgánicos como acetonas y bencenos.

Frecuencia de aplicación: Se recomienda aplicaciones con intervalo de 15 a 22 días, varía según el estado de cultivo y al resultado del análisis foliar.

Intervalo entre última aplicación y cosecha: No tiene restricción.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.