

Uso agronómico

Fertilizante Foliar

Composición	% P/P		% P/V	
	Nitrógeno	1.5	1.83	
	Calcio	1.4	1.71	
	Magnesio	1.66	2.03	
	Zinc	0.5	0.61	
	Hierro	0.5	0.61	
	Cobre	0.5	0.61	
	Manganeso	0.5	0.61	
	Molibdeno	0.1	0.13	

Fabricante

Albion Laboratories (Propiedad de Balchem Co.)

Modo de acción

Producto patentado a base de minerales quelatados con aminoácidos de alta calidad, resultado de este proceso se logra que los minerales se absorban por las membranas celulares, y se transloque 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

De 0.5 a 1 litro por hectárea.
De 2 a 5 ml por litro de agua jardines y flores.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de las plaguicidas de uso común. Se recomienda hacer premezcla.

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.