

## Uso agronómico

## Fertilizante Foliar

### Composición

	% P/P	% P/V
Nitrógeno	1.5	1.95
Magnesio	0.83	1.08
Zinc	2.0	2.60
Boro	1.0	1.30
Hierro	0.66	0.86
Molibdeno	0.1	0.13

### Fabricante

Albion Laboratories (Propiedad de Balchem Co.)

### Modo de acción

Producto patentado a base de minerales quelatados y acomplejados 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 3.5 litro por hectárea.

### 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.