



N° LOTE:  
FECHA DE FABRICACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO:  
(Ver pie de etiqueta)

## Fertilizante inorgánico a base de Calcio complejo

RIQUEZAS GARANTIZADAS	% p/v
Calcio (CaO)	14,96
Polisacáridos ácidos, ácidos tricarboxílicos y azúcares reductores	27,2
<b>CONTAMINANTES:</b> Arsénico (As) < 10 mg/Kg; Cadmio (Cd) < 0,5 mg/Kg; Cromo Hexavalente (CrVI) < 0,5 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 0,5 mg/Kg; Niquel (Ni) < 20 mg/Kg; Plomo (Pb) < 10 mg/Kg	
<b>PARAMETROS FISICOQUÍMICOS</b>	
<b>Solubilidad en agua a 20°C: 100%</b>	
<b>pH (producto puro):</b>	<b>4,84</b>
<b>Densidad a 20°C:</b>	<b>1360 g/L</b>
<b>Formulación:</b> Solución líquida	

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



**BIOAMERICA, S.A.**  
Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2  
Paine, Santiago – Chile  
Fono: (56 2) 2350 7400 / info@bioamerica.cl  
www.bioamerica.cl

**CONTENIDO: 20 l**

# FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE CALCIO COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXILICOS



## CARACTERÍSTICAS:

Los poliacarbidos ácidos y los ácidos tricarboxilicos de **ECOSALT** tienen en su estructura una elevada proporción de grupos hidróxilo (-OH) y carboxilo (-COO). Estos grupos aseguran una elevada eficacia como intermediarios en el intercambio de calcio de la fracción insoluble a la fracción coloidal, desplazando el sodio a la fracción soluble donde se elimina fácilmente por lavado. **EFFECTOS FÍSICOS:** Floculación: Mayor porosidad y mejor penetración del agua. **EFFECTOS QUÍMICOS:** Disminución del sodio de la fracción coloidal. Aumento de la fracción intercambiable de calcio. Estabilización del pH. **EFFECTOS AGRONÓMICOS:** Mejora la germinación. Mayor desarrollo radicular. Incrementa la disponibilidad de calcio para la planta.

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS l/ha	OBSERVACIONES
<b>Tomate</b> <b>Pimiento</b> <b>Melón</b> <b>Lechuga</b>	Aplicar al inicio de la temporada de riego y repetir cada 30 días.	40-60	Aplicar vía riego tecnificado. Repetir según monitoreo de *CE de la solución de suelo.
<b>Cítricos y Paltos</b>	Aplicar al inicio de la temporada de riego.	60-80	
<b>Uva de Mesa</b>	Aplicar al inicio de la temporada de riego, 15 días antes de la brotación.	60-80	Repetir cada 30 días desde brotación hasta caída de hojas (dosis de mantención).
	Aplicar desde inicio de brotación.	20-30	

\*CE conductividad eléctrica

## PRECAUCIONES:

Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

## COMPATIBILIDADES:

No mezclar con trifluralina en los cultivos sensibles a los productos fluorados ni con productos ricos en fósforo por incompatibilidad física.

## ADVERTENCIAS:

Toda la información recogida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Evitar aplicar con temperaturas extremas

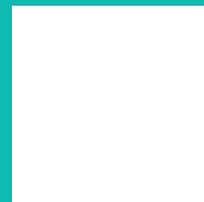
## MODO DE EMPLEO:

Agua con conductividad entre 0,8 y 4 mmhos/cm:  
15-60 cc/1000 litros. Aumentar 10 cc por cada unidad de conductividad.

## AGITAR ANTES DE USAR.

## NO CONTIENE CLORUROS.

## CONTENIDO NETO: 20 l



Nº LOTE:  
FECHA DE FABRICACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO: