

Fertilizante inorgánico a base
de Calcio complejoado con
ácidos carboxílicos

ECO
SALT

RIQUEZAS GARANTIZADAS	% p/p	% p/v
Calcio (CaO)	11,0	14,96
Polisacáridos ácidos, ácidos tricarboxílicos y azúcares reductores	20,0	27,2
PARAMETROS FISICO QUÍMICOS Solubilidad en agua a 20°C: 100% pH: 4,84 Densidad a 20°C: 1360 g/L ELEMENTOS ACOMPAÑANTES: 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 Formulación: Solución líquida		

CONTENIDO: 20 l

BOAMERICA

FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE CALCIO COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXILICOS



CARACTERÍSTICAS:

Los polisacáridos ácidos y los ácidos tricarboxílicos 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
Tomate Pimiento Melón Lechuga	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.
Cítricos y Paltos	Aplicar al inicio de la temporada de riego.	60-80	
Uva de Mesa	Aplicar al inicio de la temporada de riego, 15 días antes de la brotación.	60-80	
	Aplicar desde inicio de brotación.	20-30	Repetir cada 30 días desde brotación hasta caída de hojas (dosis de mantención).

*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.

FECHA DE CADUCIDAD:

5 años desde la fecha de fabricación.

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:

Ver información en el envase.

CONTENIDO NETO: 20 l

IMPORTADOR:



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

FABRICADO POR:



FUTURECO
BIOSCIENCE

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.
Av. del Cadí, 19-23, P.I. Sant Pere de Molanta
08799 Olerdola. Barcelona - España
www.futurecobioscience.com
corporation@futurecobioscience.com

