Corrector de suelos salino sódicos-Estructurador del suelo



COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Calcio (CaO)	11,0	14,96
Polisacáridos ácidos, ácidos tricarboxílicos y azúcares reductores	20,0	27,2

 Solubilidad a 20°C:
 100%

 pH (solución al 1%):
 4,84

 Densidad (g/ml):
 1,36

CONTENIDO EN METALES PESADOS:

Cadmio (Cd) ≤ 0,5 mg/kg; Cromo(Cr) ≤ 5 mg/kg; Plomo(Pb) ≤ 5 mg/kg; Mercurio(Hg) ≤ 0,5 mg/kg, Arsénico(As) ≤ 5 mg/kg.



A BASE DE POLISACÁRIDOS ÁCIDOS, ÁCIDOS TRICARBOXÍLICOS Y AZÚCARES REDUCTORES

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. EFECTOS FÍSICOS: Floculoin: Mayor porosidad y mejor penetración del agua. EFECTOS QUÍMICOS: Disminución del sodio de la fracción coloidal. Aumento de la fracción intercambiable de calcio. Estabilización del pH. EFECTOS AGRONÓMICOS: Mejora la germinación. Mayor desarrollo radicular. Incrementa la disponibilidad de calcio para la planta.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS I/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 condutividad 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 contro (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la ucestro 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

IMPORTADOR:



BIOAMÉRICA, S.A.

Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2 Paine, Santiago – Chile

Fono: (56 2) 2350 7400 / info@bioamerica.cl

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 FABRICACION:

Ver informacion en el envase.

CONTENIDO NETO: 20L

FABRICADO POR:



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