

calciplant soil®

ÁCIDOS HIDROXICARBOXÍLICOS

COFEPRIS RSC0 - 082/V/14

Es un polímero especial a base de Ácidos Hidroxicarboxílicos de elevado peso molecular que actúa disminuyendo la densidad aparente de los suelos y sustratos de cultivos agrícolas favoreciendo su aireación, reduciendo el escurrimiento del agua, y disminuyendo la concentración salina. Aumenta la floculación de arcillas dispersas, crea macroporos, elimina conductos preferentes en sustratos de cultivo, reduce la salinidad, además contribuye a la actividad microbiológica y movimiento del agua.

COMPOSICIÓN

Ácidos Hidroxicarboxílicos de EPM
CaO

RIQUEZA

15%
15%

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

SUELOS	DOSIS
Con cultivo	2 - 3 L/ha
Sin Cultivo	2 - 8 L/ha
Céspedes	4 - 8 L/ha
Hortícolas, Frutales y Berries	4 - 8 L/ha primer riego y semanalmente 1 - 2 L/ha (12 - 16 L/ha)
Sustratos Hidróponicos	1 - 3 L/100,000 L de Agua



mejoradores de suelos

PRESENTACIÓN

- 1 L
- 5 L
- 20 L
- 1000 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Miel
- pH: 3.5 ± 5%
- Densidad: 1.10 ± 5%

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Jitomate, Chile, Berenjena, Tabaco, Papa, Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita, Chayote, Fresa, Frambuesa, Arándano, Mora, Cereza, Litchi, Garbanzo, Frijol, Soya, Habas, Alfalfa, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Arroz, Sorgo, Cebolla, Lechuga, Repollo, Col, Brócoli, Coliflor, Rabano, Zanahoria, Apio, Espárrago, Espinaca, Ajo, Algodón, Almendro, Nopal, Caña de Azúcar, Café, Cacao, Cacahuete, Cártamo, Higo, Agave, Durazno, Ciruelo, Peral, Manzana, Citricos, Piña, Mango, Aguacate, Uva, Papaya y Plátano.