

QUIVER CA Soil®



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	RIQUEZA
Ácidos hidroxicarboxílicos de EPM	15%
CaO	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
Fresa, Arándano, Frambuesa y Mora	4 - 8 L/ha primer riego y semanalmente 1 - 2 L/ha
Hortícolas	4 - 8 L/ha y semanalmente 1 - 2 L/ha (12 - 16 L por temporada)
Sustratos Hidrónicos	1 - 3 L/100,000 L. de agua



PRESENTACIÓN

- Caja 16 X 1 L
- Caja 4 X 5 L
- 20 L
- 1000 L

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

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

ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Tomate, Chile, Sandía, Melón, Calabacita, Pepino, Fresa, Arándano, Zarzamora, Lechuga, Col, Coliflor, Ajo, Cebolla, Acelga, Papa, Espárrago, Café, Tabaco, Ornamentales, Cítricos, Manzana, Durazno, Ciruelo, Peral, Aguacate, Maíz, Trigo, Avena, Cebada, Caña de azúcar, Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Haba, Soya, Vid y Algodón.

 Libramiento Sur Benito Juárez
#6301 Int. 55, Col. La Costera.
CP. 80296

 800-666-7883
(667) 146 3582

 info@quiver.com.mx

 www.quiver.com.mx



Laboratorios Quiver

