

# LUR



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 Hidróponicos	1-3 L/100,000 L. De Agua



## PRESENTACIÓN

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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Miel
- PH: 0.75
- Densidad: 1.15 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.



**Sustrai** SUSTRAI S. A. DE C. V.  
SUS1204278B2  
IXTAPALUCA, CP. 56535  
ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO