

## Fertisal® SL

### Descripción:

**Fertisal® SL** es un fertilizante estabilizador de suelos alcalinos que supera en eficiencia cualquier otra fuente disponible en el mercado. Los resultados en campo son muy sorprendentes debido al efecto múltiple que desarrolla el producto en los siguientes aspectos:

#### a) Estabilización del pH Alcalino:

Reduce eficazmente los niveles altos de pH en el suelo y además neutraliza de manera inmediata los elementos tóxicos presentes (Sodio).

#### b) Incorporación de Calcio de inmediata disposición para las plantas:

**Fertisal® SL** incorpora Calcio soluble de inmediata liberación para las plantas, lo cual es determinante para obtener un desarrollo radicular vigoroso.

La excelente movilidad del Calcio en **Fertisal® SL** permite una aplicación eficiente utilizando el equipo normal de fertirrigación con que cuenta la Empresa. Esto es una ventaja rotunda sobre productos a base de sustancias insolubles que tienen un efecto limitado a la parte superficial del suelo.

La presencia de Azufre en la fórmula **Fertisal® SL** marca una ventaja significativa en cultivos que requieren este nutriente en cantidades importantes para el desarrollo vegetal.

#### c) Mejora la estructura y la fertilidad del suelo:

La presencia de ácidos orgánicos en la formulación de **Fertisal® SL** genera múltiples ventajas técnicas por el efecto positivo sobre la estructura y la fertilidad del suelo. Adicionalmente, los ácidos orgánicos ejercen un papel determinante en la captura de los elementos tóxicos presentes en el suelo alcalino y además multiplican el efecto del Calcio en la fórmula.

### Composición química

Elemento	% p/p
Nitrógeno total (N)	6.05 %
Oxido de Calcio (CaO)	14.30 %
Ácidos orgánicos	10.50 %
Zinc (Zn)	2.20 %
Manganeso (Mn)	2.80 %
Hierro (Fe)	2.00 %
Formulación	Fertilizante líquido
Presentación	1 l • 3.5 • 10 l • 20 l • 200 litros

### Dosis:

Se recomienda de 5 a 20 lt/ha. Es muy necesario realizar un análisis de suelos y consultar a un profesional en ciencias agrícolas para determinar la dosis económica y técnica más conveniente para la finca.

### Método de aplicación:

Se aplica con el equipo de aspersión o fertirrigación que disponga la Empresa. Para ello se vierte el contenido del recipiente de **Fertisal® SL** al tonel o tanque de mezcla de fertilizantes y se aplica directo al suelo o al tejido foliar del cultivo.

