



### COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS
Nitrógeno Aminoácidos, Sustancias Húmicas, Carbohidratos, Carboxílicos, Polioles, Saponinas	2 26	Densidad 1,12 - 1,14 gr/cc pH 5,5 - 6,0 Color Marrón Solubilidad Infinita

### INFORMACIÓN GENERAL

**MACROSOIL® SL**, es una formulación líquida para aplicación al suelo, basada en aminoácidos, sustancias húmicas solubles, ácidos carboxílicos, carbohidratos, ácidos poliurónicos, polioles específicos, saponinas y otras bases orgánicas que naturalmente son sintetizadas por las plantas.

- Eficiente bioestimulante radical, incentiva brotación de raíces.
- Estimula y nutre microorganismos del suelo.
- Activa los procesos bioquímicos de las plantas (respiración y fotosíntesis).
- Mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas de la rizósfera.
- Aumenta la eficiencia en la nutrición, efecto quelante.
- Incrementa la permeabilidad de las membranas, favoreciendo la absorción.
- A través de la multiplicación y activación de microorganismos del suelo, aumenta capacidad de intercambio catiónico (CIC).

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

#### En tratamientos de recuperación de plantas con déficit radical:

Determinar claramente las causas por las cuales se llegó al problema y corregirlos, luego aportar **MACROSOIL® SL**, a razón de 5 - 10 litros por hectárea, a partir de raíces activas, repetir tratamiento a los 7 y 14 días.

#### En tratamientos de mantención:

A partir de raíces activas, aportar **MACROSOIL® SL**, a razón de 5 - 10 litros por hectárea, repetir aplicación a los 7 días.

#### En hortalizas y leguminosas con riego tecnificado:

A partir de 10 días del trasplante, 10 días post emergencia o 10 días de inicio de brotación, según sea el cultivo, **inyectar MACROSOIL® SL**, a razón de 5 a 10 litros por hectárea, repetir tratamiento a los 7 y 14 días.

### COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes, sin embargo atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba de compatibilidad.

