



COMPOSICION

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Nitrógeno	2	Densidad mínima	1120 g/L
Aminoácidos, Sustancias Húmicas,	26	pH	5,5 - 6,0
Carbohidratos, Carboxílicos,		Color	Marrón
Polioles, Saponinas		Solubilidad	100%

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

FRUTALES	OBSERVACIONES
Vides	<p>En tratamientos de recuperación de plantas con déficit radicular: Determinar claramente las causas por las cuales se llegó al problema y corregirlos, luego aportar MACROSOIL® SL, a razón de 10 - 15 litros por hectárea, a partir de raíces activas, repetir tratamiento a los 7 y 14 días. Inyección en la penúltima hora de riego.</p>
Pomáceas	
Carozos	<p>En tratamientos de mantención: A partir de raíces activas, aportar MACROSOIL® SL, a razón de 15 litros por hectárea, repetir aplicación a los 7 días. Inyección en la penúltima hora de riego.</p>
Cítricos y Paltos	
Berries	<p>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 10 litros por hectárea, repetir tratamiento a los 7 y 14 días.</p>
Avellano Europeo	
Kiwi	
Nogal	



COMPATIBILIDAD

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

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile
Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

nva@nva.cl • www.nva.cl