

# AMIN STIM

FERTILIZANTE FOLIAR CON AMINOÁCIDOS

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:g/L

Nitrógeno total (N) .....	30.00 g/L
Potasio Soluble en agua (K <sub>2</sub> O) .....	52.00 g/L
Carbono Orgánico Oxidable .....	110.00 g/L
Aminoácidos libres (16)** .....	66.7 g/L
pH en solución al 10% .....	4.94
Densidad a 20°C .....	1.15 g/cc
Sodio Total (Na) .....	13.1 g/L
Conductividad Eléctrica .....	157 dS/m



Registro de Venta ICA N° 3450

## VENTAJAS DE USAR AMIN STIM

- Bioactivador biológico con 31% de aminoácidos libres.
- De rápida asimilación y acumulación en las zonas de reserva
- Ideal como anti estresante para las plantas



Excellencia en Nutrición Vegetal

Km.2 vía a Rozo  
PBX: (57) 2 2801616 Fax: (57) 2 2801617  
Palmira - Colombia  
agro@kimeldecolumbia.com / mercadeo@kimeldecolumbia.com  
www.kimeldecolumbia.com

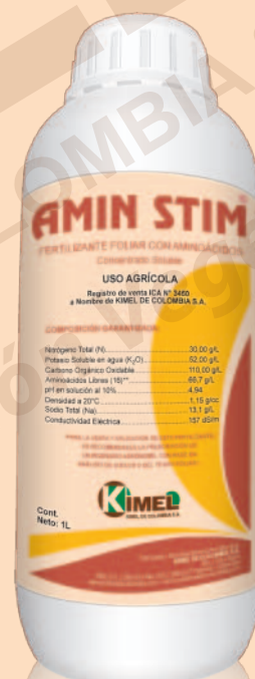
## CARACTERÍSTICAS

- 1 AMIN STIM, es un fertilizante foliar con aminoácidos, por su composición y formulación es un producto altamente activo y de rápida asimilación.
- 2 AMIN STIM Promueve y cataliza los procesos metabólicos esenciales para la planta (fotosíntesis, respiración, etc)  
Es la fuente de nitrógeno mas importante que posee la planta. Se emplea como potenciador y precursor en situaciones críticas.

## CUADRO DE USOS

### Lechuga

- Hacer como mínimo tres aplicaciones por vía foliar, en dosis de 1 cm<sup>3</sup>/L, con intervalo de quince (15) días.
- Si la aplicación se hace a las plantas a través del riego, es recomendable aplicar el producto lo mas concentrado posible, es decir, en un riego muy corto.



*"Para la venta y aplicación de este producto es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar"*

