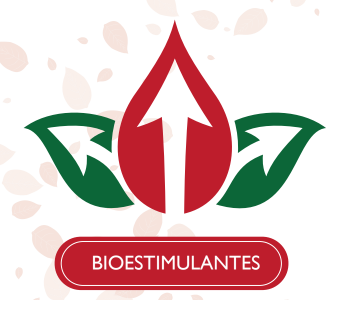
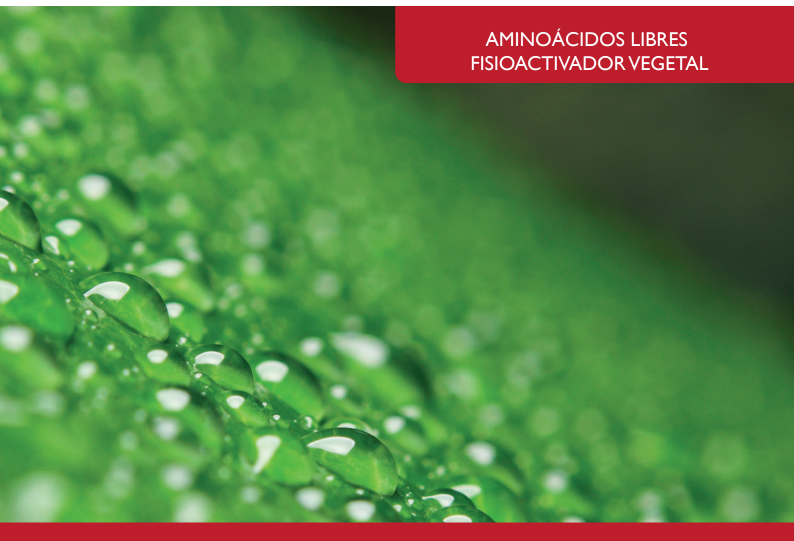
# Simba®





















### BIOESTIMULANTE LÍQUIDO DE ALTA CONCENTRACIÓN EN AMINOÁCIDOS

## **DESCRIPCIÓN**

SIMBA, esta constituido por Aminoácidos Libres Levógiros totalmente asimilables y de altísimo calidad. Su equilibrado balance en Péptidos, Polipéptidos y Aminoácidos forman un complejo Bioestimulante con una gran actividad sobre los procesos metabólicos de los cultivos donde es aplicado.

SIMBA se sintetiza partiendo de un material proteíco seleccionado de altísima calidad, lo cual da como resultado un formulado con unas propiedades notables cuando es aplicado tanto vía foliar como radicular.

COMPOSICIÓN	RIQUEZA	
AMINOÁCIDOS LIBRES	10%	
AMINOÁCIDOS TOTALES	53%	
NITRÓGENO ORGÁNICO	8,5%	
COADYUVANTES	SI	

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Óptimo aminograma, destacando un potente efecto anti estrés, hídrico, térmico y salino.
- · Producto de alta concentración en aminoácidos libres de gran actividad metabólica.
- · Contiene un alto porcentaje de aminoácidos totales, generando efectos beneficiosos en suelos y planta
- · Alta viscosidad y pureza lo que garantiza una mejor recepción sobre los tejidos vegetales.

### **BENEFICIOS DEL SIMBA**

- · Activa el crecimiento vegetal gracias al aporte de sustancias bioestimulantes.
- Aumenta la resistencia de la planta al estrés provocado por salinidad.
- Recuperación de los cultivos después de los parones provocados por fríos y heladas.
- · Optimiza los procesos de floración, cuajado, engorde y maduración de frutos.







# RECOMEDACIONES DE APLICACIÓN



CULTIVOS	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN RADICULAR
Frutales, Cítricos, olivar	3-4 I/Ha	8-10 I/Ha
Hortícolas	2-4 I/Ha	6-8 I/Ha
Viña, Hornamentales	2-4 I/Ha	6-8 I/Ha
Cereales y Oleaginosas	I-2 I/Ha	3-4 I/Ha
Guisante, Habas, Judías	1,5-3 I/Ha	3-4 I/Ha
Fresal y frutos rojos	2-4 I/Ha	6-8 I/Ha

# PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS













