

# Simba®



BIOESTIMULANTES



AMINOÁCIDOS LIBRES  
FISIOACTIVADOR VEGETAL

# 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 proteico seleccionado de altísima calidad, lo cual da como resultado un formulado con unas propiedades notables cuando es aplicado tanto vía foliar como radicular.

### 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 plantas.
- 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.



Factores que reducen la calidad y cantidad de las COSECHAS

ESTRÉS

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

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

### PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



BIOESTIMULANTES