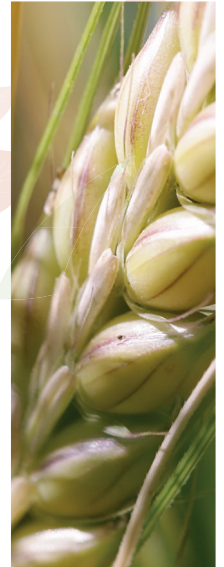


# BioSimba



BIOESTIMULANTES



FISIOACTIVADOR VEGETAL  
AMINOÁCIDOS LIBRES , UTILIZABLE EN  
AGRICULTURA ECOLÓGICA





## BIOESTIMULANTE LÍQUIDO UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

### DESCRIPCIÓN

**BIOSIMBA** está constituido por Aminoácidos Libres Levógiros totalmente asimilables.

Su equilibrado balance en Péptidos, Polipéptidos y Aminoácidos forman un complejo bioestimulante con una gran actividad sobre los procesos metabólicos de los cultivos dónde es aplicado.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Su modo de obtención le confiere las condiciones para ser autorizado en AGRICULTURA ECOLÓGICA siendo apto según el Reglamento (CE) nº 889/2008 y el Reglamento (CE) nº889/2008. La aplicación de **BIOSIMBA**, potencia la respuesta de las plantas a las situaciones de estrés, ya sea provocado por momentos fenológicos que requieren un alto coste energético, como floración, cuajado y maduración o

### BENEFICIOS DE BIOSIMBA

- 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.

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Hortícolas	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Ornamentales	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Olivo	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Viña	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Leguminosas	1,5-3 l/Ha	
Remolacha	1,5-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Patata	1,5-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Alfalfa	1,5-3 l/Ha	
Coliflor, Brócoli	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha

COMPOSICIÓN	RIQUEZA
AMINOÁCIDOS LIBRES	9%
NITRÓGENO (N) TOTAL	6,8%
NITRÓGENO ORGÁNICO	6,8%
PH	7,5

Factores que reducen la calidad y cantidad de las COSECHAS



ESTRÉS

### PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



BIOESTIMULANTES