



# FICHA TÉCNICA

## BIOESTIMULANTE ORGÁNICO LÍQUIDO



### EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO



### PRECAUCION

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!  
LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL INGREDIENTE ACTIVO I. A. CONCENTRACIÓN

Aminoácidos (AA).....	26.50
Nitrógeno Aminico .....	02.70
Zinc (Zn).....	02.60
Magnesio (Mg) .....	03.54
Glicina-betaina .....	02.00
Alginatos (extraído de <i>Sargassum spp.</i> ).....	04.23
Ácidos Carboxílicos .....	06.00
Coadyuvantes, diluyentes, estabilizadores.....	63.76



› **FORMULACIÓN:** SA (Suspensión acuosa)

› **MECANISMO DE ACCIÓN:** MOVIMIENTO SISTÉMICO

Corrector de carencias de elementos menores y fuente de aminoácidos.  
Absorción foliar, radicular.

**FULL AMIN** Formulación que contiene Aminoácidos libres extraídos por hidrólisis enzimática de proteína vegetal, estimulante ante situaciones adversas de los cultivos, complementado con glicina-betaina que favorece la respuesta ante estrés por excesos de sodio, toxicidad por metales pesados o falta prolongada de agua en los cultivos. Ejerce un efecto estimulante del cultivo durante su etapa de crecimiento activo y periodos de fructificación muy especialmente cuando se producen situaciones que puedan afectar adversamente al desarrollo del mismo.

- Favorecer la actividad fisiológica del cultivo en los momentos de mayor necesidad energética.
- Ayuda al cultivo a superar situaciones de estrés, causadas por fitotoxicidades, sequías, plagas, enfermedades, heladas y excesos de sodio ya sea en el suelo o en el agua.
- Mejora la efectividad de productos fitosanitarios y nutricionales, cuando se aplica en mezcla con ellos.

### CARACTERÍSTICAS

La aplicación de **FULL AMIN** permite el aprovechamiento de aminoácidos libres de origen vegetal reduciendo la tasa de estrés en las diversas etapas de desarrollo de las plantas y épocas de estiaje, previene las deficiencias nutricionales de los elementos menores y balancea la nutrición general de las plantas, lo cual conduce a incrementar rendimientos y mejorar la calidad de cosecha.

### › RECOMENDACIONES DE USO

Úsese exclusivamente en los cultivos aquí mencionados.

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Hortalizas en General , Agaves	1 a 2 /Foliar 3 a 5 /Riego	Puede ser aplicado desde inicio del cultivo, Aplicar durante la floración y bajo condiciones de estrés hídrico.
Frutales: Aguacate, Guayaba, Mango, Banano, Cítricos	2 a 3 /Foliar 3 -5 /Riego	
Zarzamora, Frambuesa, Fresa	1 a 2 /Foliar 2 -3 /Riego	
Granos y forrajes	2 a 3 /Foliar	Dilución mínima 1 en 50 L de agua.

(\*) Aplicación vía riego: 2 a 5 L/ha.

[0] Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir antes de la cosecha, sin límite.

### › COMPATIBILIDAD

**FULL AMIN** es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción alcalina. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa. En pruebas obtenidas el contenido de Aminoácidos en este producto y su alta movilidad en la planta, llega a quelatar y transportar el cobre metálico contenido en diversos fungicidas aumentando su efectividad o en su caso su agresividad contra el cultivo, tome precauciones y respete las dosificaciones si es necesario realice prueba de toxicidad antes de aplicar en las áreas comerciales.

### › TOXICOLOGÍA

**FULL AMIN** no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto de ORIGEN VEGETAL. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

### › TIEMPO DE REINGRESO

Tiempo de reingreso sin limite.

### › PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

**FULL AMIN** no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

**FULL AMIN** se puede aplicar con equipos de alto y bajo volumen de mojamiento.

Contiene ácido cítrico el cual puede causar irritación en contacto con los ojos.

Lea la etiqueta antes de usar el producto.

-Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

-Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado. No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.

-Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado

**FULL AMIN** Se recomienda aplicar con equipos de alto o bajo volumen de mojamiento, puede ser aplicado con Drone.

### › ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

### › PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 20 Litros.



DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.

HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA

