

**FICHA TÉCNICA**

Fecha: 18/07/2025

Revisión: 04

# NUTRIFULL AMINO

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

**Producto:** Nutrifull Amino

**Presentación:** 1 Lt, 5 Lts, 20 Lts, 200 Lts, 1,000 Lts

**Composición:**

Aminoácidos totales: 12.9 % p/v

L-Aminoácidos Libres: 6.0 % p/v

Extracto de algas marinas: 20.0 % p/v

**Características físico-químicas:**

Densidad: 1.15 - 1.25 g/cm<sup>3</sup>

pH: 4 - 6

**Clase de uso:** Bioestimulante vitalizador de crecimiento.

**Titular:** NUTRIFERT CHILE LTDA

**Distribuidor:** AGROMEGA PERU SAC

## 2. CARACTERÍSTICAS:

**NUTRIFULL AMINO** es un producto que ha sido formulado bajo estrictas normas de calidad, utilizando un proceso avanzado para obtener aminoácidos de cadena corta derivados de proteínas vegetales, los cuales son fácilmente absorbidos por las plantas debido a su pequeño tamaño, mejora la absorción de nutrientes y estimula el crecimiento vegetativo; su extracto de algas marinas potencia la resistencia al estrés, la biodiversidad microbiana y la producción de fitohormonas, favoreciendo la recuperación en situaciones de estrés, como sequía, plagas o cambios climáticos adversos, es altamente efectivo en todo tipo de cultivos, especialmente durante o después de períodos de estrés, promoviendo una rápida recuperación y rendimiento óptimo.

## 3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Promueve el desarrollo de raíces fuertes y saludables.
- Ayuda a la planta a recuperarse rápidamente después de situaciones de estrés (heladas, altas temperaturas, enfermedades).
- Estimula el crecimiento y desarrollo de la planta, incluso en condiciones adversas.
- Aumenta el vigor y la resistencia de la planta frente a condiciones desfavorables.
- Optimiza la formación de raíces, mejorando la estructura del sistema radicular.
- Potencia la actividad metabólica de la planta, mejorando el rendimiento general del cultivo.
- Incrementa la calidad de los frutos, tanto en tamaño como calidad del producto.
- Mejora la floración y fructificación de los cultivos.

**4. RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/Ha	L/cil	
Vid	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicaciones en el crecimiento de brotes, aplicar al Inicio de floración, aplicar después del cuajado, aplicar del llenado de fruto.
Cítrico, Palto	2 - 4	0.4 - 0.8	Realizar aplicaciones en el crecimiento de brotes, aplicar al Inicio de floración, aplicar después del cuajado, aplicar del llenado de fruto.
Espárrago	2 - 4	0.4 - 0.8	Aplicar al inicio del 1er brotamiento, aplicar al inicio del 2do brotamiento, aplicar al inicio del 3er brotamiento.
Arándano	1 - 2	0.2 - 0.4	Aplicar días después del trasplante, aplicar en la prefloración, aplicar después de cada cosecha.
Ajo, Cebolla	2 - 3	0.5 - 1	Aplicar de 7 a 10 días después de la siembra o trasplante, aplicar al inicio de crecimiento del bulbo 15 días después de la última aplicación.
Alcachofa, Pimiento, Páprika	2 - 3	0.5 - 1	Aplicar de 7 a 10 días después del trasplante, aplicar al inicio de la prefloración.
Apio, Coliflor, Lechuga, Espinaca, Brócoli	2 - 3	0.5 - 1	Aplicar a los 5 días después del trasplante, realizar aplicaciones después de la primera aplicación.
Arroz	2 - 3	0.5 - 1	Realizar aplicaciones a las 7 a 10 días después del trasplante, aplicar al inicio del macollamiento, aplicar al inicio de la floración.
Arveja, Frejol, Habas, Vainita	1 - 2	0.5 - 1	Aplicar a los 7 a 10 días después de la siembra, aplicar en prefloración, aplicar durante crecimiento de vainas.
Maíz	1 - 2	0.5 - 1	Aplicar 10 días después de la emergencia, aplicar en el aporque, aplicar antes de la floración.
Papa	2 - 3	0.5 - 1	Aplicar a los 10 días después de la siembra o trasplante. Inicio de tuberización y/o floración. Durante crecimiento de vainas.
Melón, Zapallo, Sandía, Pepinillo	1 - 2	0.5 - 1	Aplicar después del trasplante, cuando las plantas tengan 5 hojas, aplicar al inicio de floración, aplicar después de cada cosecha.

**5. SISTEMAS DE APLICACIÓN:**

Puede ser aplicado en pulverizaciones foliares y suelo, con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, automatizadora a motor, etc.) o aéreo que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

**6. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Agitar fuertemente el envase antes de usar, llenar el equipo de aplicación con la mitad del agua a utilizar, vaciar la cantidad necesaria de **NUTRIFULL AMINO**, según la ficha técnica, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada.

**7. COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, excepto con aceites minerales, azufres y cúpricos, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**8. TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO:**

Es un producto que no está considerado como peligroso, por lo tanto no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos también naturales que no presentan efecto tóxico alguno.

**9. MANIPULACIÓN:**

Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use equipo de protección personal completo como guantes, botas de goma, pantalón, chaqueta, delantal y protector facial, mascarilla y lentes.

**10. ALMACENAMIENTO:**

Debe almacenarse en su envase original, en lugar fresco, seco y con sombra.

**11. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en mezcla de aplicación; luego inutilícelo, triturando o perforando el envase, y deposítalo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**12. PRECAUCIONES:**

No es un producto tóxico, sin embargo, deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección al viento.

**13. PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Conseguir atención médica.
- En caso de inhalación, mover a la víctima a un lugar con aire fresco.
- En caso de ingestión, INDUCIR AL VÓMITO, tratar sintomáticamente. Buscar atención médica inmediata.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA  
ESSALUD: 117 o (01) 411 8000 (Opción 1)

Correo: [info@agromega.com.pe](mailto:info@agromega.com.pe)  
Celular: (+51) 960672602  
Calle German Schreiber Nro. 175 Int. 607 San Isidro - Lima - Lima.  
[www.agromega.com.pe](http://www.agromega.com.pe)



**AGROMEGA**  
soluciones naturales y precisas