

Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



# NutriAmin Foliar

## Aminoácidos para aplicación foliar

### ¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

**NutriAmin® foliar** es un producto a base L- $\alpha$ -aminoácidos de Hidrólisis enzimática para aplicación foliar, obtenido mediante la exclusiva tecnología Enzyneer® que aumenta la actividad fotosintética y la síntesis de clorofila en los cultivos y les confiere una rápida recuperación frente a distintas condiciones de estrés, además de promover numerosos procesos como la brotación, el cuajado y crecimiento de frutos. Es un producto con alta relación de aminoácidos libres respecto a totales (elevado grado de hidrólisis).

Se caracteriza por su elevada rapidez de acción y una excelente compatibilidad en mezclas de aplicación foliar.

### Beneficios

- Aumenta la actividad fotosintética y el contenido de clorofila.
- Rápida recuperación frente a situaciones de estrés.
- Mejora la calidad de cuajado
- Insumo certificado para su utilización en agricultura orgánica en Europa(CAAE).

### Información del producto.

Registro RSCO-172/XII/03

| Nutriente Vegetal        |  |
|--------------------------|--|
| Categoría                | Fertilizante líquido-Bioestimulante  |
| Modo de acción           | Aminoácidos de acción sistémica con , Boro, Manganeso y Zinc.                        |
| Formulación              | Líquido soluble (SL)   |
| Fabricante / formulación | BIOIBERICA S.A.U – ESPAÑA  |
| Distribuidor en México   | Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V. (AGROTECNAL)                                |
| Categoría Toxicológica   | N/A  |
| Función                  | Fertilizante orgánico  |
| Fitotoxicidad            | No es fitotóxico a los cultivos autorizados y en las dosis señaladas en la etiqueta. |

| Composición Garantizada    |           |
|----------------------------|-----------|
| Elemento                   | % en peso |
| Nitrógeno Total (N)        | 2.10      |
| Nitrógeno Proteico (N)     | 1.90      |
| Nitrógeno Orgánico (N)     | 2.10      |
| Nitrógeno amínico (N)      | 1.50      |
| Nitrógeno Nítrico (N)      | 3.95      |
| Boro (B)                   | 0.019     |
| Manganeso (Mn)             | 0.046     |
| Zinc (Zn)                  | 0.67      |
| Materia Orgánica Total (*) | 14.80     |

| Propiedades Físico-Químicas |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| pH                          | 5.2 (4.9-5.5)        |
| Densidad a 20° C            | 1.09 (1.05-1.15)g/mL |
| Color                       | Verde claro          |
| Solubilidad en Agua         | 100%                 |

\*(con un contenido aminoácidos totales de 12.00% y aminoácidos libres de 9.30%)

(\*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.

## Presentación

1, 5 y 20 L



## Instrucciones de uso

Siempre calibre su equipo de aplicación.  
Utilice el equipo de protección señalado en la etiqueta.

**NutriAmin® foliar** se puede aplicar sobre cualquier tipo de cultivo afectado por salinidad: frutales, hortalizas, Flores, cultivos extensivos, etc.

## Dosis y Modo de Empleo

**Frutales:** Cítricos, aguacate, frutillas, nogal, mango, vid, piña, plátano, olivo, manzana, durazno.

**Hortalizas:** Tomates, chiles, papa, pepino, calabacita, sandía, melón, espárrago, fresa, apio coles.

**Flores:** Rosas, clavel, crisantemo margaritas, gerbera.

**Cultivos Extensivos:** Algodón, maíz, trigo, garbanzo.

| Cultivo   | Dosis   | Momento De La Aplicación   |
|---|---|--|
| Frutales.<br>Hortalizas.<br>Flores.<br>Cultivos extensivos. | Aplicación foliar:<br>200-300 mL/100 L<br>agua<br>ó<br>2-3 L/ha | Se recomienda realizar de 2-4 aplicaciones y se aconseja su utilización en todos los momentos en que el cultivo necesite un estímulo nutritivo y fisiológico y cuando se encuentra sometido a condiciones desfavorables (sequía, frío, salinidad, viento. Asfixia radicular, etc.) |



## Recomendaciones de aplicación

Se aconseja su utilización en todos los momentos en que el cultivo necesite un estímulo nutritivo y fisiológico, tales como:

- Inicio de la vegetación, en cuanto alcance suficiente masa foliar.
- Prefloración y caída de pétalos.
- Desarrollo de órganos vegetales a recolectar.

También se recomienda su aplicación cuando el cultivo se encuentra sometido a condiciones desfavorables (sequía, frío, salinidad, viento. Asfixia radicular, etc.) y en tratamientos recuperadores después de los períodos críticos (transplante, daños por heladas, granizo, viento, etc.)

## Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

## Recomendaciones para preparar y aplicar el producto.

Antes de abrir el envase agite vigorosamente la botella del producto remueva la tapa y elimine el sello de seguridad, utilice una probeta graduada o equipo de medición para dosificar de forma más exacta. hacer una pre-mezcla con la cantidad a usar de **NutriAmin® foliar**, verterla en el tanque de aspersión, llenado previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque o del dosificador si se trata de inyección al sistema de riego.

Deseche adecuadamente el envase vacío de este producto; realice el triple lavado, perfórelo y envíelo al centro de acopio más cercano.

**Para mayor información contáctese con nosotros:**

**Agrotecnología Alternativa, S.A. de C.V**

**Naranjos Mz 155 Lt 13**

**Col. Vistas del Pedregal**

**14737 Tlalpan CDMX**