

Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



EL ZINC MÁS EFICIENTE

### ¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

**AminoFert®-Zn** es una solución innovadora para tratar carencias de Calcio. La combinación de calcio con L- $\alpha$ -aminoácidos obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®. Está concebida para aumentar y corregir los factores causantes de esta carencia.

La aplicación conjunta de aminoácidos y Zinc en un solo producto contribuye a una mejor asimilación del Zinc y a una distribución mucho más rápida y efectiva a los puntos de consumo

### Beneficios

- Mayor riqueza en micronutrientes en la formulación.
- Mayor eficiencia en la absorción de los micronutrientes.
- Reducción de la dosis de aplicación y de residuos plásticos (embalaje).
- Menor costo por hectárea por tratamiento

### Información del producto.

Registro RSCO-509/X/23

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

| Composición Garantizada |      |        |
|-------------------------|------|--------|
| Elemento                | %p/p | %(p/v) |
| Aminoácidos libres (*)  | 5.03 | 6.35   |
| Zinc (Zn)               | 7.00 | 8.89   |
| Nitrógeno Total (N)     | 2.01 | 2.54   |
| Nitrógeno Orgánico (N)  | 1.00 | 1.27   |

| Propiedades Físico-Químicas |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| pH                          | 5.0 (4.9-5.5)            |
| Densidad a 20° C            | 1.27 (1.23-1.29)<br>g/mL |
| Color                       | Marron claro             |
| Solubilidad en Agua         | 100%                     |

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.

## Dosis y modo de empleo

**AminoFert®Zn** se puede aplicar a todo tipo de cultivos por aspersión foliar o por riego localizado. Está especialmente indicado para los cultivos en los que aparecen fácilmente alteraciones (fisiopatías) por falta de calcio, principalmente: tomate, pimiento, fresa, lechuga, apio, frutales de pepita, frutales de hueso, algodón, etc.

**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>200-400 mL/ 100 L<br>de agua<br>ó<br>3-4 L/ha            | Realizar de 2 a 4 aplicaciones<br>cada 7-15 días, cuando se<br>prevean o se presenten los<br>primeros síntomas de<br>deficiencia de Zn. |
|   | Aplicación<br>Radicular<br>(fertirrigación):<br>4-8 L/ha en cada<br>aplicación |   |



Se recomienda utilizar en un programa de tratamiento. Los mejores resultados se obtienen en varias aplicaciones más que en una sola a dosis más elevadas. El número total de aplicaciones dependerá del nivel nutricional del cultivo (nivel de Zn), del estado fenológico en que se encuentre y de las extracciones que haga en función del nivel productivo. El mejor momento de aplicación del producto es cuando la planta transpira más (primera hora de la mañana o última de la tarde) ya que así conseguimos una mejor predisposición a la absorción y movilización del Zn hacia los lugares de consumo.

### **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 **AminoFert®-Zn**, 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 mezclar en una cubeta la cantidad de producto a utilizar y añadir al dosificador de inyección del 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

[www.agrotecnal.com.mx](http://www.agrotecnal.com.mx)  
Teléfono: (55)66483495 / 56306053  
correo: [ventas@agrotecnal.com.mx](mailto:ventas@agrotecnal.com.mx)