



Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



## ¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

**AminoFert®-Zn Flow** Es un corrector específico de zinc (Zn) para combatir el estrés producido por la carencia de este elemento. El formulado contiene L- $\alpha$ -aminoácidos libres y otros compuestos bioactivos, obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer® y una alta concentración de zinc en forma total mente disponible para el vegetal. El zinc es un elemento fundamental participa en una multitud de reacciones enzimáticas, en la síntesis de auxinas y reguladores del crecimiento vegetal, así como en la formación de proteínas. La aplicación combinada de L- $\alpha$ -aminoácidos y zinc (ZN) en un solo formulado contribuye a mejorar la asimilación y distribución del zinc gracias al el efecto que proporcionan los aminoácidos.

### ¿Por qué una suspensión concentrada?

Las nuevas formulaciones Flow permiten incrementar significativamente la concentración de los elementos y aumentar la eficiencia en su absorción con los L- $\alpha$ -aminoácidos libres.

## Beneficios

- Aporta zinc de elevada disponibilidad
- Estimula la apertura estomática
- Contribuye a mantener la integridad estructural de las membranas
- Protege a los tejidos de una oxidación excesiva.

**Información del producto.**  
**Registro RSCO-509/X/23**

Nutriente vegetal	
Categoría	Fertilizante líquido-Nutrición Biodisponible
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica con Zinc (Zn)
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 Órgano-Mineral
Fitotoxicidad	No es fitotóxico a los cultivos autorizados y en las dosis señaladas en la etiqueta.

\*N/A= No Aplica

Composición Garantizada		
Elemento	%p/p	%(p/v)
Aminoácidos libres (*)	5.00	6.85
Zinc (Zn)	20.00	27.40
Nitrógeno Total (N)	1.80	2.47
Nitrógeno Orgánico (N)	1.00	1.37

Propiedades Físico-Químicas	
pH	7.8
Densidad a 20° C	1.37 g/mL
Color	Líquido viscoso color Beige
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 momento de aplicación

**AminoFert®-Zn Flow** es un formulado indicado para cualquier cultivo que presente necesidades de Zn (cítricos, frutales, hortícolas etc.), los mejores resultados se obtienen en varias aplicaciones. 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.

Se recomienda utilizar en un programa de tratamiento (2 a 4 aplicaciones cada 7-15 días), cuando se prevean o presenten los primeros síntomas de deficiencias de dicho elemento. 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.

Cultivo	Dosis	Momento de la Aplicación
Frutales. Hortalizas. Flores. Cultivos extensivos.	Aplicación foliar: 1-1.5 mL/L de agua ó 2-4 L/ha	Aplicar un mínimo de 2-4 aplicaciones cada 7-15 días cuando, cuando se prevean o presenten los primeros síntomas de deficiencia de dicho elemento.
	Aplicación Radicular (fertirrigación): 2-4 L/ha	



## 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 Flow**, verterla en el tanque de aspersion, 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)