

Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



**COMPATIBILIDAD TOTAL**

### ¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

**AminoFert®-K** es una fórmula con una elevada concentración de Potasio y aminoácidos de hidrólisis enzimática obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®. sinergismo existente entre el K y los aminoácidos permite mejorar la absorción y traslocación del K hacia los órganos receptores. Los principales beneficios son un mayor color, mayor contenido de azúcares, precocidad y mayor calibre

### Beneficios

- Más color
- Mayor contenido de azúcares
- Mayor contenido graso
- Precosidad
- Mayor calibre
- Total compatibilidad

**Información del producto.**  
**Registro RSCO-173/XII/03**

<b>Nutriente vegetal</b>	
Categoría	Fertilizante líquido-Nutricion Biodisponible
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica con Potasio
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.

<b>Composición Garantizada</b>		
Elemento	%p/p	%(p/v)
Nitrógeno Total (N)	1.00	1.50
Nitrógeno Orgánico (N)	1.00	1.50
Nitrógeno Amínico (N)	0.30	0.45
Potasio (K <sub>2</sub> O)	30.00	45.00
Materia Orgánica Total*	7.00	10.50
Aminoácidos libres	5.00	7.50

<b>Propiedades Físico-Químicas</b>	
pH	10.5
Densidad a 20° C	1.50 g/mL
Color	Ámbar (anaranjado)
Solubilidad en Agua	100%

(\*) con un contenido aminoácidos libres de 5.00%) 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,

## **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 aplicación**

**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.

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis</b>	<b>Momento de la aplicación</b>
Frutales. Hortalizas. Flores. Cultivos extensivos.	Aplicación foliar: hortalizas 200-400 mL/100 l de agua ó 2-4 L/ha Frutales 300 a 600 ml/100 l de agua	Realizar varias aplicaciones (3-4) cada 7-15 días desde el desarrollo de los frutos u órganos hasta la maduración o recolección de los mismos.
	Aplicación Radicular (fertirrigación): 8-12 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®-K**, 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)