

Obtenida mediante la exclusiva tecnología  enzyneer®



BAJO PH, COMPATIBILIDAD TOTAL

¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

AminoFert®-K low pH es una fórmula con una elevada concentración de Potasio y aminoácidos de hidrólisis enzimática obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®. El sinergismo entre el Potasio y aminoácidos permite mejorar la absorción, traslocación y la actividad del Potasio dentro de la planta.

Además, su pH neutro hace de él un producto único en el mercado, por su total compatibilidad con aguas duras y con los tratamientos fitosanitario y fertilizantes habituales. Su adición al tanque no alcaliniza (eleva) el pH del caldo fitosanitario como la gran mayoría de productos a base de potasio existentes en el mercado.

Beneficios

- Más color
- Mayor contenido de azúcares
- Mayor contenido graso
- Precocidad
- Mayor calibre
- Total, compatibilidad

Información del producto.
Registro RSCO-510/X/23



Nutriente Vegetal	
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 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	5.08	6.70
Nitrógeno Total (N)	1.01	1.33
Nitrógeno Orgánico (N)	1.01	1.33
Potasio (K ₂ O)	25.10	33.13
Materia Orgánica Total	10.04	13.25

Propiedades Físico-Químicas	
pH	7.0
Densidad a 20° C	1.32 g/mL
Color	Ámbar
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,

Presentación

1, 5 y 20 L

Instrucciones de Uso

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

Cultivo, Dosis y modo de aplicación

General

AminoFert®-K low pH se puede aplicar a todo tipo de cultivos: hortícolas de hoja, hortícolas de fruto, frutos rojos, frutal de hueso, frutal de pepita, cítricos, frutos secos, olivo, uva de vinificación o de mesa, frutos tropicales, cultivos industriales y extensivos.

Aplicación foliar: 2-4 mL/L ó 2-4 L ha.

Aplicación radicular (fertirriego): 5-10 L L ha.

Realizar varias aplicaciones (cada 7-15 días) desde el desarrollo de los frutos u órganos hasta la maduración o recolección de los mismos.

Cultivo	Dosis	Momento de la aplicación
Hortícolas de hoja (lechuga, brocoli, apio, coliflor)	Foliar: 300-400 ml/hl Cada 2-3 semanas. Riego localizado: 10-12 l/ha 1-3 veces al mes hasta 40 l/ha.	Desde 6-8 semanas desde trasplante hasta 10 días antes de la recolección.
Hortícolas de fruto (tomate, pimiento, fresón, pepino, melón, calabacín, sandía...)	Foliar: 200-350 ml/hl Cada 2-3 semanas. Riego localizado: 10-12 l/ha 2-4 veces al mes hasta 60 l/ha.	Post- floración: a partir de la formación del primer fruto hasta maduración.
Cítricos y frutales	Foliar: 200-400 ml/hl Cada 7-10 días. Riego localizado: 40-70 ml/pie Cada 7-15 días.	Desde engorde de fruto a recolección.
Viña-Parral	Foliar: 300-400 ml/hl Riego localizado: 5-100 l/ha semanal.	Desde desarrollo de fruto hasta maduración.
Tropicales (plátano, banano, aguacate, piña, papaya, guayaba...)	Foliar: 300-400 ml/hl Riego localizado: 5-100 ml/pie Cada 2-3 semanas.	Desde floración a maduración de frutos.
Ornamentales	Foliar: 200-300 ml/hl Cada 7-15 días.	Desde prefloración
Industriales y extensivos (papa, remolacha, soya, tabaco, algodón, cereales)	Foliar: 300-400 ml/hl Cada 3-4 semanas.	Desde 4-5 semanas después de la siembra o trasplante hasta recolección.



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 low pH**, 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
Teléfono: (55)66483495 / 56306053
correo: ventas@agrotecnal.com.mx