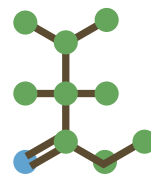




I. COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
COMPONENTES	PORCENTAJE
INGREDIENTES ACTIVOS	
Ácido aspártico	100ppm
Ácido glutámico	200 ppm
Arginina	75ppm
Isoleucina	50ppm
Tirosina	1500 ppm
Prolina	90 ppm
Glicina	120 ppm
Histidina	50 ppm
Valina	40 ppm
Treonina	180 ppm
Extracto de algas	20.0 %
Carbohidratos	5.0 %
INGREDIENTES INERTES	
Acondicionadores y diluyentes	64.99 %
TOTAL	100 %

II. CARACTERÍSTICAS

AminoFul® es un bio estimulante foliar líquido, hecho a base de una mezcla balanceada de aminoácidos esenciales, los cuales están presentes en las distintas rutas metabólicas que la planta lleva a cabo justo antes de entrar en la etapa reproductiva. Además cuenta con ácidos policarboxílicos que actúan como estabilizadores naturales y que fomentan el óptimo desarrollo de los cultivos.



AminoFul

Aminoful I®, contiene aminoácidos esenciales que estimulan la división celular de los órganos aéreos de las plantas, así como ácidos Húmicos y Fúlvicos, componentes ricos en materia orgánica y en reguladores de crecimiento; los cuales estimulan el desarrollo celular y activan múltiples procesos metabólicos, dando como resultado una planta con mayor vigor y resistencia. Por la naturaleza de **AminoFul®**, no representa ningún riesgo para el agricultor ni para el medio ambiente. No es tóxico, persistente ni residual.

III. MODO DE ACCIÓN

Debido a la efectiva formulación, **AminoFul®** se absorbe rápidamente a través de los estomas de las hojas, aprovechando rápidamente la acción que los aminoácidos presentan; desarrollo de nuevas proteínas, procesos bioquímicos de formación de inductores, generación de lípidos y carbohidratos.

IV. INSTRUCCIONES DE USO

Calibración del equipo: Siempre calibre su equipo antes de usar el producto. Agítese bien antes de usarse.

V. RECOMENDACIONES DE USO



CULTIVOS	DOSIS
Hortalizas	1L por ha.
Granos	1L por ha.
Frutales	2L por ha.

VI. FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para el caso de hortalizas, granos y frutales se recomienda hacer una aplicación después de que la planta fue sometida a estrés hídrico o cualquier ataque de plagas o enfermedades. Se recomienda su aplicación antes de la etapa reproductiva para mitigar el estrés.

VII. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación quitando con las manos la rosca de seguridad o sello de garantía. Luego llene con la mitad del volumen del tanque con el agua de aplicación. Enseguida agregue la dosis de **AminoFul®** correspondiente a la superficie requerida. Finalmente complete al volumen total. El equipo de aplicación terrestre debe estar correctamente calibrado, ya que con esto se asegura que la efectividad del producto se vea reflejada. Es necesario que haya agitación constante del producto durante la aplicación, lo cual se logran con equipos que atomizan eficientemente: bombas de mochila, aspersores de tractor, etc.

VIII. FITOTOXICIDAD

Los ingredientes activos, así como los estabilizadores contenidos en este producto son inocuos y rápidamente degradables. No inducen ningún cambio biológico, ni en el aspecto ni en la forma de los frutos.

IX. INCOMPATIBILIDAD

Por las características del producto, **AminoFul®** puede aplicarse con la mayoría de los productos agrícolas comerciales. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.

IX. GARANTÍA

Almacenado en lugares bien ventilados, y cerrado en su envase original, el producto tiene 2 años de garantía después de su elaboración. Por lo tanto, **AGROSOLUTIONS FOR LIFE S.A. de C.V.**, sus distribuidores y/o vendedores garantizan que el contenido de este envase inviolado y cerrado corresponde a las especificaciones de la etiqueta. Debido a la gran variedad de condiciones que se pueden encontrar durante el uso y manejo de este producto ni el fabricante y/o distribuidor dan implícita o explícitamente ninguna otra clase de garantía. Envasado bajo normas estrictas de higiene para evitar contaminación no deseable. Libre de metales pesados, microorganismos patógenos al cultivo agrícola y bacterias del grupo coliforme – coliformes totales, Salmonella sp, Streptococcus faecalis-.

La información contenida aquí indica únicamente el producto específico y puede no ser válido si el producto es usado en combinación con algún otro material o proceso. AGROSOLUTIONS FOR LIFE S. A. DE C. V. se deslinda de cualquiera y todas las responsabilidades así como algún otro resultado obtenido o presentado por algún uso del producto o de la información aquí indicada.

