



I. COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
COMPONENTES	PORCENTAJE
INGREDIENTES ACTIVOS	
Boro	2.0 %
Zinc	4.0 %
Calcio	1.0 %
Molibdeno	0.1 %
Extractos Vegetales Bioestimulantes	30.0 %
Cobre	0.5 %
Citocinas	500 ppm
Giberelinas	500 ppm
Auxinas	500 ppm
Aminoácidos Totales	30.0 %
Ácidos fúlvicos	5.0 %
INGREDIENTES INERTES	
Acondicionadores y diluyentes	27.25 %
TOTAL	100 %

II. CARACTERÍSTICAS

FloraXxion® es un fertilizante foliar que se ha formulado con ingredientes de origen vegetal y minerales, mejorándolo con una composición balanceada de reguladores de crecimiento que favorecen la etapa de floración del cultivo, aumentando el número de botones y evitando deficiencias de nutrientes que puedan generar aborto floral. El conjunto de principios activos actúan a su vez como inductores de resistencia que se refleja en una planta firme que empieza a

generar gran cantidad de azúcares disponibles.

FloraXxion® contiene extractos vegetales que ayudan a la planta a reducir la generación de estrés oxidativo generado por el proceso de reproducción, haciendo más eficiente el proceso de floración. **FloraXxion®** presenta en su formulación más de 15 diferentes aminoácidos, entre los que destacan la prolina y glicina, que actúan como bio estimulantes en el proceso de amarre floral y división celular; que ayudará a tener un mayor rendimiento.

FloraXxion® es recomendado en la etapa de floración debido a la eficiencia de sus componentes biológicos, que por sus origen natural, no representa riesgo alguno para el cultivo y ni para el agricultor ya que no es toxico ni genera residualidad por sus componentes altamente asimilables.

III. MODO DE ACCIÓN

FloraXxion® se absorbe rápidamente a través de los órganos aéreos de las plantas, iniciando la estimulación de nuevos brotes florales, debido a la división celular focalizada en las estructuras de reproducción. El efecto biológico puede apreciarse a los 10 días después de aplicado el producto.

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	1 a 2L por ha.
Granos	1L por ha.
Frutales	1 a 2L por ha.

VI. FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para el caso de hortalizas, se recomienda hacer de 1 a 2 aplicaciones, con una frecuencia de aplicación de 7 días a partir de que se forman las primeras yemas florales. Para granos realizar 1 aplicación por ciclo, antes de la formación de espiga. En el caso de frutales, piña y agave, realizar de 1 a 2 aplicaciones.

VII. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El envase debe agitarse vigorosamente, abrirse en el lugar de la aplicación quitando con las manos la rosca de seguridad y sello de garantía. Luego llenar con la mitad del volumen del tanque con el agua de aplicación. Enseguida agregar la dosis de **FloraXxion®** según corresponda el cultivo y superficie. Finalmente complete al volumen total y homogenice para solubilizar completamente. Es necesario que el equipo a utilizar para la aplicación de FloraXxion® es correctamente calibrado y con agitación continua para llevar la dosis adecuada al cultivo y las plantas reciban la concentración de nutrientes correcta.

VIII. FITOTOXICIDAD

Los ingredientes activos de **FloraXxion®** son fácilmente degradables de manera natural por lo que no generan ningún cambio biológico, ni en el aspecto ni en la forma de los frutos.

IX. INCOMPATIBILIDAD

Por las características del producto, **FloraXxion®** 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.

