

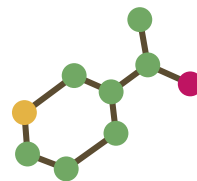


I. COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
COMPONENTES	PORCENTAJE
INGREDIENTES ACTIVOS	
Citocinas	5,000 ppm
Molibdeno	0.2 %
Calcio	2.3 %
Boro	1.0 %
Ácidos Fúlvicos	2.1 %
INGREDIENTES INERTES	
Acondicionadores y diluyentes	93.90 %
TOTAL	100.0 %

II. CARACTERÍSTICAS

CitoquinFol® es un regulador de crecimiento foliar formulado a partir de citoquininas (Kinetina, 6- BPA) que influyen en el crecimiento vegetal; incluidos el control de la división y diferenciación celular, contrarrestando la dominancia apical y retrasando el envejecimiento de las hojas. Su aplicación en la atapa reproductiva, coadyuva al adecuado amarre y cuajado del fruto, ayudando así a tener una mejor textura, coloración, firmeza y calidad del fruto.

CitoquinFol® es efectivo durante el proceso de organogénesis en las plantas debido a que estimula la vía metabólica de la formación y llenado de fruto en sinergia con el Ca, que a su vez constituye la laminilla media, las paredes y membrana de la célula; además participa en la división y extensión celular. El Mo retrasa la senescencia y abscisión de hojas y frutos. Por la naturaleza de **CitoquinFol®**, no representa ningún riesgo



CitoquinFol

para el agricultor ni para el medio ambiente. No es tóxico, persistente ni residual.

III. MODO DE ACCIÓN

Debido a la efectiva formulación, **CitoquinFol®** se absorbe rápidamente a través de los estomas de las hojas, y en general, de los órganos aéreos de la planta, dando resultados inmediatos que pueden ser observados en la calidad y cantidad de frutos formados

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	0.5 a 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 por ciclo; al final de la etapa de floración y cuando inicia el llenado de fruto. Para frutales realizar 2 aplicaciones cuando el árbol está empezando a desarrollar las primeras flores. Se puede aplicar



cada 15 días para un mejor resultado

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 **CitoquinFol®** 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, **CitoquinFol®** 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.

