



# Frut-On

## I. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

COMPONENTES	PORCENTAJE
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	
Potasio	20.0 %
Calcio	4.0 %
Molibdono	0.3 %
Boro	1.0 %
Ácidos Carboxílicos	40.0 %
Citocinas	500 ppm
Aminoácidos	10.0 %
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Acondicionadores y diluyentes	28.65 %
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

## II. CARACTERÍSTICAS

**Frut-On®** es un fertilizante foliar formulado a partir de potasio, calcio, molibdeno y boro, elementos esenciales para transportar todos los azúcares de los órganos aéreos de la planta hasta el fruto. También presenta en su composición citosinas y aminoácidos esenciales, que ayudan a la correcta transición biológica de flor a fruto, produciendo uniformidad en los frutos, una adecuada textura y un alto contenido de azúcares, lo que se traduce en un adecuado número de grados Brix.

**Frut-On®** contiene ácidos carboxílicos orgánicos que son altamente asimilables y se enfocan en estimular el llenado de fruto, además actúan como agentes acarreadores de proteínas, lípidos, carbohidratos y demás nutrientes, ayudando en el inicio de

la etapa de fructificación, donde se lleva a cabo una intensa división celular para tener frutos firmes y de buena consistencia. Por la naturaleza de **Frut-On®**, 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, **Frut-On®** se absorbe rápidamente a través de los estomas de los órganos aéreos, iniciando procesos enzimáticos que generan un adecuado desarrollo del fruto, con buena consistencia, firmeza, color, sabor y dulzura.

## 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.
Frutillas	1L por ha.



## VI. FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para el caso de hortalizas, se recomienda realizar 1 aplicación; después de la etapa de floración y/o durante el llenado de fruto. Para granos hacer 1 aplicación durante el llenado del grano. En el caso de frutales realizar 1 aplicación justo después de la etapa de floración.

## 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 **Frut-On®** 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, **Frut-On®** 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.**

