



| I. COMPOSICIÓN PORCENTUAL     |              |
|-------------------------------|--------------|
| COMPONENTES                   | PORCENTAJE   |
| INGREDIENTES ACTIVOS          |              |
| Ácidos húmicos                | 15.0 %       |
| INGREDIENTES INERTES          |              |
| Acondicionadores y diluyentes | 85.0 %       |
| <b>TOTAL</b>                  | <b>100 %</b> |

## II. CARACTERÍSTICAS

**Humax-On®** es un mejorador de suelo a base de ácidos húmicos derivados de leonardita, que es un mineral altamente rico en macro y micro nutrientes. La leonardita al ser la última etapa de descomposición de la materia orgánica que se mineralizó a través del paso de los años, permite que se conserven altas cantidades de compuestos activos, que influyen positivamente en la fertilidad del suelo y favorecen la asimilación de nutrientes por parte de las raíces de los cultivos. La aplicación de este producto promueve el intercambio catiónico y mejora las propiedades físicas y químicas de los suelos agrícolas.

**Humax-On®** por su alta cantidad de materia orgánica, es un excelente mejorador de suelos, ya que aporta cantidades importantes de carbono orgánico total, lo que permite que las raíces de los cultivos empiecen a generar procesos metabólicos más activos, que se puede observar en un mejor desarrollo de los cultivos. Los ácidos húmicos también son una fuente natural de hormonas vegetales.



[contacto@agrosolutions.com.mx](mailto:contacto@agrosolutions.com.mx)  
[www.agrosolutions.com.mx](http://www.agrosolutions.com.mx)



# HUMAX-On

**Humax-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, **Humax-On®** puede aplicarse directamente en el fertirriego o vía drench, notándose los efectos positivos desde un inicio, ya que los ácidos húmicos que contiene el producto, son aprovechadas completamente por los cultivos en menos de tres días.

## 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- 4 L por ha. |
| Granos     | 1- 4 L por ha. |
| Berries    | 1- 4 L por ha. |
| Frutales   | 4 L por ha.    |



## VI. FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para el caso de hortalizas, se recomienda hacer 2 aplicaciones; después de trasplante o inicios de etapa reproductiva. Para granos hacer 1 aplicación por ciclo. En el caso de frutales realizar de 2 a 3 aplicaciones cuando el árbol tiene menos de siete años y para berries se recomienda hacer 2 aplicaciones después de trasplante o iniciando etapa reproductiva.

## 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 **Humax-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.

## 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, **Humax-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.**

