

# K Humic Growth

Bioestimulante (raíz y hoja) indicado para activar de forma balanceada el metabolismo interno del cultivo en fases de intenso desarrollo vegetativo y crecimiento de fruto

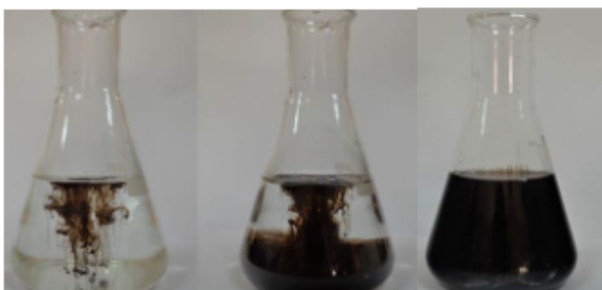
## COMPOSICIÓN

Extracto Húmico Total	80% p/p
Ácidos Fúlvicos	5-10% p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10% p/p

Forma del fertilizante: Polvo Marrón Negro

Solubilidad en agua: 100%

Ph: 9-11



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**K Humic Growth** es un derivado de leonardita natural, procesada a través de la única tecnología de antifloculación.

Es un bioestimulante (raíz y hoja) indicado para activar de forma balanceada el metabolismo interno del cultivo en fases de intenso desarrollo vegetativo y crecimiento de fruto, especialmente bajo condiciones de alto estrés abiótico (tratamientos foliares).

Así mismo promueve de forma intensa nueva raíz absorbente si es aplicado a través del sistema de riego.



## BENEFICIOS

- Mejorar la estructura y la fertilidad del suelo, aumentar la capacidad de retención de agua;
- Estimular el crecimiento vigoroso de las raíces;
- Mejora inmediatamente la absorción de nutrientes a través de las hojas y las raíces;
- Aumentar la eficiencia de utilización de fertilizantes y pesticidas;
- Aumentar la capacidad de amortiguación de PH y la capacidad de intercambio de cationes CEC del suelo.
- Incrementa la fase de llenado de fotoasimilados de frutos.

## DIRECCIÓN DE USO

Para disolver completamente **K Humic Growth**, se recomienda predisolverlo en agua, obtenemos un líquido concentrado, luego lo disuelve secundaria en el agua de riego.

Tomando en cuenta que su límite de suspendibilidad es de 100 g de producto por litro de agua.

### Cultivos hortícolas y ornamentales:

**Dosis total año:** 10 kg/Ha, repartido en 4-6 aplicaciones de 2-2.5 kg/Ha a través del riego por goteo, en los momentos más críticos de los cultivos. La primera aplicación se realizará con el objetivo de favorecer el enraizamiento, a los 10-15 días del trasplante y en caso de siembra directa, con plantas de 15 cm de altura.

En cultivos intensivos mediante fertirrigación se puede aplicar de 1 kg/Ha cada 8-10 días, disminuyendo a 0.3 kg/Ha en la etapa final del cultivo.

### Cultivos leñosos:

#### Cítricos, frutales, olivo, parral, vid y platanera:

**Dosis total año:** 10 kg/Ha, según desarrollo del cultivo y marco de plantación, repartido en 3-4 aplicaciones, de 4 kg/Ha, a partir del inicio de la brotación.

**Cultivos extensivos e industriales:** En riego por aspersión, inundación o surco utilizar una dosis total de aproximadamente 12 kg/Ha, repartidos en 3-4 aplicaciones de 4 kg/Ha.

**Épocas críticas de aplicación:** Inicio de la brotación o después del trasplante, primera etapa de crecimiento, en prefloración, cuajado y engorde y desarrollo de los frutos.

**Aplicación foliar:** Como aditivo a la aplicación de abonos foliares para mejorar la absorción vegetal de los nutrientes aportados, realizar una aplicación de 100 g/hl.

## PRESENTACIÓN

