

# ActivaMax



## DESCRIPCIÓN

**ACTIVAMAX**, es un potente Bioestimulante sólido que destaca principalmente por aportar un altísimo contenido en **Ácidos Fúlvicos**, a su vez contiene, **Ácidos Húmicos**, **Aminoácidos** y **Potasio**. Los principios activos en cuanto a composición y concentración, hacen del **ACTIVAMAX**, un extraordinario bioestimulante, que favorece de forma muy **rápida la activación de la planta y la flora microbiana**.

## CARACTERÍSTICAS

Los **ácidos fúlvicos** son la parte **más activa del humus**, existen diferencias frente a los ácidos húmicos, lo cual potencia algunos de sus efectos sobre las plantas y su entorno.

**Son muy solubles** tanto en medio ácido como en alcalino. El tamaño de las moléculas de ácidos fúlvicos tiene un menor tamaño, lo cual le confiere algunas ventajas, como la menor dificultad para atravesar los tejidos vegetales siendo **absorbidos** por parte de las raíces, hojas y tallos de forma **rápida y eficiente**.

- **Incrementa la absorción y traslocación de nutrientes en las plantas.**
- **Mayor desarrollo y producción de las plantas.**
- **Efectos directos e indirectos en el metabolismo de las plantas.**
- **Activa de forma directa la flora microbiana, activando los procesos rizosféricos.**

## PROPIEDADES



## CONTENIDO DECLARADO

ABONO ESPECIAL CON ÁCIDOS HÚMICOS	p/p
Extracto Húmico Total	63,0 %
Ácidos Húmicos	9,0 %
Ácidos Fúlvicos	54,0 %
Aminoácidos	4,0%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	8,0%
Nitrógeno(N) Total	0,6%
Nitrógeno (N) Nítrico	0,6%

## INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

**En Fertirriego**, diluir poco a poco llenando el tanque de abonado con un 50% de agua, posteriormente ir aplicando el producto en el agua, mientras seguimos llenando el tanque del agua hasta su totalidad y mantener una agitación activa para favorecer su perfecta dilución. Posteriormente inyectar en el circuito de riego a la dosis recomendada.

# ActivaMax

## INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

En aplicaciones Foliars, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y abonos foliares, a teniendo cierta precaución con aceites y productos de pH bajos.  
 En caso de duda realizar una prueba de miscibilidad previa.

## APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



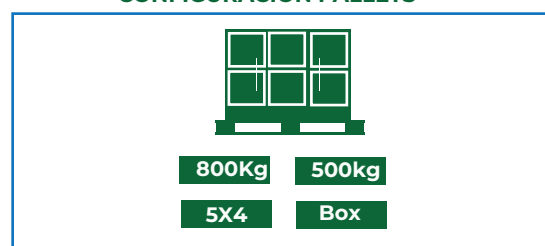
CULTIVO	Dosis Por Aplicación	
Frutales y cítricos	5-8 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Hortícolas	5-8 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Ornamentales	5-8 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Olivo	5-8 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha
Viña	5-8 Kg/Ha	2-3 Kg/Ha

## PRESENTACIÓN

### ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR



### CONFIGURACIÓN PALLETS



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
**CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA**