

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

El **Ácido Fúlvico 90%** es un polvo soluble en agua que orgánicamente se deriva de los ácidos húmicos de origen vegetal. Este bio-nutriente tiene la capacidad única de disolver, transformar y fijar oligoelementos que hacen que los minerales y nutrientes sean absorbidos más fácilmente por la planta, especialmente a través del sistema radicular. El **Ácido Fúlvico 90%** es ideal como fertilizante de uso prolongado y como fuente estable de nutrientes para las plantas y los microorganismos del suelo. El **Ácido Fúlvico 90%** proporciona al suelo una mejor estructura, ya que permite un mayor flujo de agua y de aire, mejora los suelos y regula el pH.

El **Ácido Fúlvico 90%** no interfiere con la producción de calcio, haciéndolo más seguro de aplicar en suelos bajos en calcio. Su capacidad para penetrar en los estomas de las plantas le permite a la hoja tomar los nutrientes que necesita rápidamente durante las aplicaciones foliares. Este ácido húmico de bajo peso molecular se une a los minerales que son inmóviles y pesados molecularmente para luego transportarlos a los tejidos de la planta, lo cual permite un crecimiento más rápido y un mayor rendimiento. Se puede utilizar en todas las plantas de suelo preparado, mezclas de cultivos sin tierra y cultivos hidropónicos.

## BENEFICIOS:

### EN LAS PLANTAS:

- Mejora la inmunidad y la salud de la planta al controlar mejor el estrés.
- Acelera la producción de los ácidos nucleicos.
- Mejora la fotosíntesis y la respiración.

### EN EL SUELO:

- Impide la lixiviación de NPK.
- Aumenta el intercambio catiónico total y mejora la condición de aireación.
- Produce agregados en el suelo que logran una mejor penetración de oxígeno.

## Ácido Fúlvico 90%

(Calidad del fertilizante)

### ESPECIFICACIONES

Contenido fúlvico:	> 90%
Contenido húmico:	> 0.40%
Nitrógeno (N):	0.19%
Fosfato (p2o5):	ND
Potasa (K2o):	0.14%
pH:	6-7
Arsénico:	ND
Cadmio:	ND
Plomo:	ND

\*ND: no detectado

## ASPECTO:

Polvo de color café/amarillo.

No es tóxico, no es corrosivo, no es inflamable y no causa irritación en la piel.

## COMPATIBILIDAD:

Si se desconoce la interacción entre las sustancias químicas, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

## PRESENTACIÓN:

Bolsa o caja de 20 kg, súper sacos o empaque personalizado.