

	Ficha técnica Acido fúlvico	COD 012
		Versión 001 del 30/04/2014
		PAG. 1 de 2

Lote: ACF15202106

Fecha de fabricación: 04 /03/2022

Fecha Vencimiento: 3 años

Ácido fúlvico (base seca) $\geq 60\%$,

Humedad $\leq 2\%$,

Potasio $\geq 10\%$,

Solubilidad en agua $> 99,9\%$

Certificado de análisis:

1. apariencia Polvo rosado pardo
2. Olor Dulce a Fúlvico
3. Solubilidad en agua 99,9%
4. pH 5-7
5. Ácido fúlvico (base seca) 60%
6. Aminoácido 5%
7. potasio 7%

Información del Producto

El ácido fúlvico biológico, también conocido como ácido fúlvico mineral, se extrae de los cuerpos de las plantas, carbón degradado, turba, etc., utilizando una tecnología especial de fermentación biológica de bacterias y tratamiento químico. Es una especie de material molecular de cadena corta de carbono extraído de plantas naturales, con alta capacidad de carga y actividad fisiológica. El ácido fúlvico contiene compuestos químicos de ácido carboxílico aromático de molécula pequeña, sus componentes principales contienen ácido fúlvico, aminoácidos, oligoelementos, etc. También contiene sustancias activas biológicas y hormonas endógenas de plantas, incluidos ácido nucleico, ácido salicílico, carbohidratos, ácidos indol, colágeno, etc.

Propiedad física y química:

Su apariencia es un polvo amarillo pardo. Se disuelve instantáneamente en agua.

Solubilidad en agua: 99,9%. PH: 5,0-7,0.

Característica de producto:

(1) El ácido fúlvico es un tipo de regulador del crecimiento de las plantas. Puede promover el crecimiento de las plantas y mejorar la absorción de la nutrición.

(2) El ácido fúlvico tiene una función importante en las plantas que resisten la sequía. Puede mejorar la capacidad anti-adversidad de las plantas, aumentar la producción y mejorar la calidad de las plantas.

	Ficha técnica Acido fúlvico	COD 012
		Versión 001 del 30/04/2014
		PAG. 1 de 2

(3) El ácido fúlvico puede prevenir y curar enfermedades de las plantas y fortalecer la capacidad de resistencia a las inundaciones.

(4) El ácido fúlvico se puede usar para quelatos de macroelementos y microelementos, para que las plantas los utilicen mejor.

(5) El ácido fúlvico puede acelerar la precipitación y la descomposición, mejorar la estructura del suelo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños, No comer, beber o fumar durante las

operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado. En caso de ingerir llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrole la etiqueta y la hoja informativa adjunta. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.

“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.