Ácidos Fúlvicos

75%

RSCO-0226/III/98

USO. Fertilizante orgánico.

PROPIEDADES. Los Ácidos Fúlvicos constituyen la fracción del humus que es soluble en medio ácido, neutro y alcalino, asimismo tienen una gran capacidad de intercambio catiónico.

Estimulan el crecimiento de las plantas, debido a que forman complejos con los nutrientes del suelo lo que favorece su translocación al interior de las plantas. Los grupos carboxilos que forman parte de la estructura de los ácidos fúlvicos, tienen una acción de liberación de los elementos minerales del suelo, lo que permite a través de la solución de éste ponerlos a la disposición de las plantas.





Los Ácidos fúlvicos actúan como un quelatante natural y favorecen la translocación de los nutrientes en las plantas.

Ayuda a mantener los nutrientes en solución debido a las propiedades secuestrantes y coloidales y favorece su penetración en la planta.

Incrementa la capacidad total de intercambio catiónico total del suelo, lo que aumenta la fertilidad del mismo., así como la capacidad de amortiguación del pH.

COMPOSICIÓN.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN	
Ácidos Fúlvicos	75 %
Compuestos relacionados	25 %

COMPATIBILIDAD. Es un producto 100% soluble y pH neutro, compatible con todas las fuentes de nutrientes, como son las fuentes de calcio, y con todos los materiales orgánicos.

También es compatible con la mayoría de los pesticidas, herbicidas y defoliantes.

DOSIS Y RECOMENDACIONESGENERALES DE USO:

Se puede aplicar solo o conjuntamente con los fertilizantes foliares y/o solubles para fertirrigación como aditivo de estos productos.

Para aplicaciones al suelo, se recomienda aplicar de 3 a 4 Kg. / hectárea de ingrediente activo por ciclo de cultivo.

Vía foliar, se recomienda aplicar de 100 a 150 gr / Hectárea por aplicación, solo o mezclado con fertilizantes completos y/o plaguicidas.

En fertirriego, se recomienda aplicar a una concentración de 50 ppm (500 gr/1000 litros de agua) en todos los riegos.

Presentación: Cubeta con 14 kilos. Saco con 25 kilos. Tambor con 150 kilos.

FORMULADO EN MÉXICO POR:

