

Ácidos Fúlvicos

Presentación: 1, 14 y 25 kg

Los ácidos **FULVICOS** son promotores de la **ASIMILACION** de nutrientes, favoreciendo el **CRECIMIENTO** de **TUS CULTIVOS**.

Provocan cambios en las propiedades físicas y químicas del **SUELO**, **MEJORANDO** su **ESTRUCTURA** y la capacidad de retención de **HUMEDAD**.

Favorecen la **LIBERACION** de minerales, que están presentes en las condiciones **NATURALES** del suelo, **TRANSFORMÁNDOLOS** en **NUTRIENTES APROVECHABLES** para tu **CULTIVO**

Aumentan los niveles de **MATERIA ORGANICA**

Actúa como **POTENCIADOR** de los **FERTILIZANTES**.

Interactúan con plaguicidas, fungicidas, insecticidas logrando una **MAYOR EFICACIA** de estos.

Son altamente solubles en cualquier medio de pH (ácido, neutro ó alcalino) e interactúa **BIOLÓGICAMENTE** como **PROMOTOR** de **CRECIMIENTO** y **AGENTE QUELATANTE**

Los ácidos **FULVICOS** son de origen **NATURAL**, por lo que no representan daño alguno a humanos y animales y no dañan el medio ambiente.

PARA CUALQUIER CULTIVO
APLICACIONES

Ácidos
Fúlvicos

AL SUELO:

POTENCIADOR: ACIDOS FULVICOS GRANULADOS AL 10%

Se puede **MEZCLAR** con **FERTILIZANTES TRADICIONALES** o incorporarse directamente en forma uniforme al voleo o en el fondo del surco.

DOSIS: 25 a 50 Kgs por Hectárea **EN TODO EL PERIODO VEGETATIVO.**

CALDO DE NUTRIENTES

ACIDOS FULVICOS: al **SUELO** con el agua de **RIEGO** (rodado, asperción ó goteo) mezclado con el fertilizante.

DOSIS: 2 a 5 Kgs por Hectárea. **EN TODO EL PERIODO VEGETATIVO**

Primero **DISUELVA** los ácidos **FULVICOS** con el agua y después **MEZCLE** el fertilizante.

SOLUCION NUTRITIVA

ACIDOS FULVICOS: aspersiones foliares (terrestres, avión) **MEZCLADOS** con fertilizantes, herbicidas insecticidas, fungicidas.

DOSIS: 500 gramos por Hectárea. **EN TODO EL PERIODO VEGETATIVO.**

Primero **DISUELVA** los **ACIDOS FULVICOS** con agua y después agregue el **FERTILIZANTE**, Herbicida, insecticida, funguicida deseado

AUMENTAN LA FERTILIDAD

MEJORAN LA CALIDAD DE SUELO