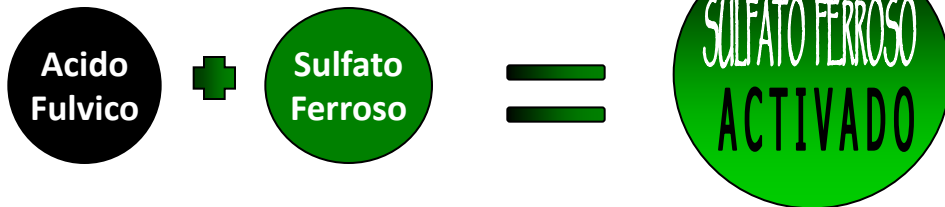


Sulfato Ferroso ACTIVADO

Hierro Fe 19 %
Azufre S 10 %
Ácidos Fulvicos 2 %



Fertilizante especial Compuesto por Ácidos Fulvicos con Sulfato Ferroso.

La cadena de ambos forman un compuesto estable de fácil asimilación, metabolismo y acción. Al unir estos dos compuestos se aumenta la movilización y efectividad del hierro y potencia su translocación en el interior de la planta.

El **FIERRO** está involucrado en el metabolismo de la planta de una manera específica. Es un catalizador en la formación de clorofila, y participa en sistemas enzimáticos importantes para el metabolismo de las plantas.

El **AZUFRE** es esencial en la formación de proteínas en la planta, fundamental para la actividad enzimática en los procesos vitales, interviene en el transporte de elementos nutritivos en la planta.

El mejor Azufre nutricional es el del **SULFATO FERROSO ACTIVADO**.

Los **ACIDOS FULVICOS** ejercen una acción reductora sobre el hierro, logrando complejos organo-minerales solubles (quelatos).

El transporte activo de este complejo asegura una respuesta eficaz frente a problemas de carencias en hierro (CLOROSIS FERRICA).

Ventajas al usar **SULFATO FERROSO ACTIVADO**

- ✓ Hierro móvil en la planta
- ✓ Gran poder de acción
- ✓ Plantas mas verdes
- ✓ Mayor disponibilidad y penetración en la planta

KBT
KLEARSA
BIOTECNOLOGIA SA DE CV

SULFATO FERROSO
A C T I V A D O

HIERRO	Fe	19.00 %
AZUFRE	S	10.00 %
ACIDOS	FULVICOS	2.00 %

P O L V O

Presentación: Sacos 25 kg