



# SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO

ES UNA FUENTE DE HIERRO COMPLETAMENTE SOLUBLE, EL CUAL PUEDE SER USADO PARA DIFERENTES APLICACIONES COMO AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y QUÍMICAS.

El Sulfato ferroso heptahidratado puede ser usado en cualquier tipo de suelo y por su alta solubilidad puede usarse en fertirrigación y como abono foliar. También es usado en la formulación de sales mineralizadas para consumo animal como fuente de hierro.



## BENEFICIOS

- Sulfato ferroso heptahidratado ayuda a la producción de energía dentro de la planta y a la fijación de nitrógeno.
- Sulfato ferroso heptahidratado actúa como activador de procesos bioquímicos como la respiración.
- Sulfato ferroso heptahidratado puede aplicarse en aspersiones aéreas, en sistemas de riego y por goteo, por su alta solubilidad.
- Sulfato ferroso heptahidratado es usado como fuente de hierro en la formulación de sales mineralizadas para consumo animal.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| APARIENCIA                 | CRISTALES VERDES |
| HIERRO TOTAL (Fe), MÍNIMO  | 19.0%            |
| AZUFRE TOTAL (S), MÍNIMO   | 11.0%            |
| pH SOLUCIÓN AL 10%         | 3%               |
| INSOLUBLES EN AGUA, MÁXIMO | 0.1%             |
| SOLUBILIDAD EN AGUA A 20°C | 69g / 100ml      |
| HUMEDAD MÁXIMA             | 2.0%             |

PRESENTACIÓN

25 Kg

REGISTRO ICA

5306