

**CREPLUS HIERRO 6% EDDHSAFe-EDDHSAQUELATO DE HIERRO DE ALTA  
CONCENTRACION SOLUBILIDAD Y ESTABILIDAD PARA APLICACIÓN AGRÍCOLA**

**CARACTERÍSTICAS**

Naturaleza: Complejo férrico de etilen diamin bis (2-hidroxisulfofenil acetato potasico)

Fórmula química: Fe-EDDHSA

C18 H14 Fe N2 O12 S2 K3

Concentración: 6% de hierro soluble total

Hierro Total en posición orto - orto

Rango Estabilidad: Sal acuosa pH 3-11

Apariencia: Polvo café rojizo, altamente soluble

**PROPIEDADES**

CREPLUS HIERRO 6% EDDHSA es un producto de alta pureza y solubilidad que permite el aporte de hierro, integrado en una estructura de muy alta estabilidad para garantizar su máximo aprovechamiento por el organismo vegetal, aún bajo condiciones adversas de medios altamente alcalinos.

**INSTRUCCIONES DE USO**

CREPLUS HIERRO 6% EDDHSA está indicado para solucionar las carencias de hierro en cultivos agrícolas y puede ser utilizado mediante aplicación foliar, directa al suelo o al sustrato.

**Aplicación Foliar:**

En la aplicación foliar es necesario esparcir la solución del producto uniformemente en toda la planta; puede enjuagarse posteriormente con agua pura. Aplicaciones foliares son aconsejables únicamente a primera hora en las mañanas, al final del día, o durante días nublados.

**Aplicaciones al Suelo:**

Para esta aplicación es conveniente preparar la solución correspondiente, por ejemplo unos 10g por litro y pulverizar convenientemente tratando de asegurarse que la aplicación alcance las raíces de la planta. Una posible opción es mediante inyección a presión.

Puede también aplicarse mediante pulverización del polvo seco, ya sea solo o mezclado con tierra o arena.

También puede realizarse la aplicación en agujeros alrededor de la planta o árbol (3 ó 4) de 20 a 30 cm de profundidad, donde puede aplicarse la solución preparada.

Los sistemas de irrigación son excelentes medios de aplicación, en los que se puede hacer dosificaciones periódicas en el orden de 1 kg por Ha disuelto en 10.000 lt. de agua.

Las dosis y frecuencias de aplicación se deben graduar según la intensidad de las clorosis detectada y de su evolución.

**DOSIS DE APLICACIÓN:**

Se recomienda aplicar CREPLUS HIERRO 6% EDDHSA apenas aparezcan los primeros síntomas de clorosis.

**CULTIVO DOSIS RECOMENDADA**

Árboles frutales jóvenes 10 – 25 g por árbol

Árboles frutales adultos 50 – 100 g por árbol

Arbustos frutales 3 Kg / Ha semanalmente durante 3 aplicaciones

Leguminosas y hortalizas 3 a 5 Kg / Ha previa a la siembra o si aparecen

síntomas

Árboles cítricos recién plantados 5 – 10 g por planta

“ “ Jóvenes 75 – 100 g por árbol

“ “ Adultos 100 – 125 g por árbol