



Ficha Técnica  
**PROFOL® A FIERRO**  
Fertilizante Ferroso

**Características y Propiedades:**

**PROFOL® A FIERRO** es un compuesto orgánico férrico formulado en base a ácidos carboxílicos, carbohidratos y óxido ferroso para prevenir y corregir desordenes fisiológicos ocasionados en la planta por carencia de Hierro. Contiene moléculas transportadoras en medio ácido, que ayudan a lograr una rápida asimilación y respuesta en los distintos cultivos.

Para combatir clorosis intermerval férrica, acentuada en los suelos con napa freática alta, suelos alcalinos y suelos con presencia alta de fosfatos o que reciben fertilización de fósforo permanente como es el caso de los suelos ácidos.

**Composición (ms):**

Ac. Polihidroxicarboxílicos y fúlvicos	80 gr/lit
Carbohidratos	40 gr/lit
Hierro (Fe)	50 gr/lit

Metales pesados (Cd, Pb, Hg y As) < 5 mg/Kg

**Aplicación:**

Se debe aplicar con un muy buen cubrimiento y mojamiento de todo el follaje. **PROFOL® A FIERRO** no reemplaza la fertilización al suelo, sino que es complementario.

**Dosis:**

2 a 4 lt/há (200 cc/100 lt de agua), cuando se presenten los primeros síntomas de deficiencia, repitiendo las veces que sea necesaria hasta solucionar el problema.

**Presentación:**

Bidón 5 Lt	Bidón 10 Lt	Bidón 20 Lt
---------------	----------------	----------------

F U M E X L T D A