

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 desórdenes 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 internerval 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
Fierro (Fe)	50 gr/lit

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

Aplicación:

Se debe aplicar con un muy buen cubrimiento y mojado 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:

Botella 1Lt	Bidón 5 Lts	Bidón 10 Lts
-------------	-------------	--------------