



# PROfer I-19<sup>®</sup>

## Sulfato ferroso heptahidratado húmedo Fertilizante hidrosoluble para fertirriego

**PROfer I-19** es una fuente de hierro de ultra rápida solubilidad, en forma de cristales húmedos, de color turquesa, que no emite polvo en su manejo; es ideal para prevenir y corregir deficiencias de hierro. Es una fuente muy eficiente y de costo óptimo.

Su concentración de azufre propicia una acidificación ideal en la solución.

El hierro participa en los procesos de respiración, fotosíntesis, formación de clorofila y en el metabolismo de las proteínas, en la fijación del nitrógeno y en la reducción de nitratos.

El azufre contribuye a la formación de proteínas en los diferentes cultivos.

La deficiencia de Fe se presenta comúnmente como clorosis en las hojas jóvenes.



**25 kg**

# PROfer I-19<sup>®</sup> Sulfato ferroso heptahidratado húmedo Fertilizante hidrosoluble para fertirriego

## APLICACIONES

**PROfer I-19** es ideal para preparar soluciones líquidas de hierro y su correspondiente aplicación vía fertirriego o foliar.

## COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

**PROfer I-19** puede ser mezclado con otros fertilizantes solubles, excepto aquellos a base de cobre, calcio, fósforo.

## ESPECIFICACIONES

Composición Garantizada	% (p/p)
Hierro (Fe)	19.0 mín
Azufre (SO <sub>4</sub> )	34.5 mín

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa Frutales	Aplicación al suelo 25 – 50 kg /ha  Aplicación foliar 2% - 5%	Aplicar en las etapas de mayor demanda del cultivo.

## OBSERVACIONES

La información y datos contenidos en este documento son correctos de acuerdo a la información técnica disponible y se emiten exclusivamente como información general, a menos que se señale como garantizada. El uso posterior que se dé a la información o al producto en particular es responsabilidad del usuario. Consultar con el departamento técnico PROSISA en caso de duda.

Distribuidor



México  
(442) 2120372  
contacto@prosisa.com

[www.prosisa.com](http://www.prosisa.com)