



**Desempeña un
importante papel
estructural en varios
sistemas enzimáticos.**

Composición (p/v)

Fe _____ 5,6 % p/v - 72 g/litro

Dosis general:

200 a 300 cc/100 litros

SERFOL QUEL Fe

El **hierro (Fe)** desempeña un importante papel estructural en varios sistemas enzimáticos.

Su disponibilidad se ve limitada en suelos alcalinos, arenosos, pobres en materia orgánica y/o con bajas temperaturas.

Es un nutriente muy poco móvil en la planta, por lo cual los síntomas de deficiencia se manifiestan en las hojas jóvenes, presentando una clorosis internerval (coloración verde clara o amarilla en la lámina foliar, mientras las nervaduras mantienen su color verde característico).

SERFOL quel Fe es un fertilizante líquido que se encuentra quelatado con ácidos carboxílicos. Esto lo protege de la fijación a las sales del agua y de la incompatibilidad con los plaguicidas, aumentando su absorción por parte de la planta.

Se aplica sobre el follaje o por fertirriego, es totalmente soluble y puede combinarse con la mayoría de los agroquímicos de uso frecuente.

