

Solución líquida de hierro (II) estabilizado por coordinación

Especialmente indicado para mantener el nivel clorofílico de las plantas vigorizando su color verde o restableciéndolo en casos de clorosis férrica.

Contiene nitrógeno amídico, azufre en forma de sulfato, hierro y micronutrientes (B, Cu, Mn, Zn) totalmente asimilables.

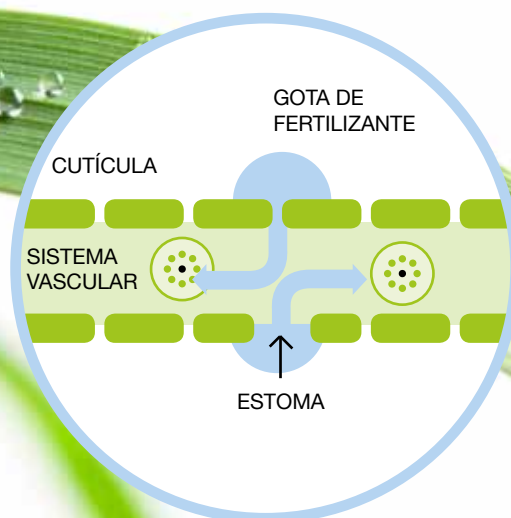
Indicado para fertilización foliar en árboles, hortalizas y todo tipo de plantas herbáceas.

Compatible con otros productos fertilizantes y fitosanitarios.

¿Cómo funciona la asimilación de nutrientes por las hojas?

Tienen lugar tres procesos principales:

- **Adsorción:** El nutriente es aplicado por aspersión sobre la hoja, que lo retiene (es importante que las gotitas de fertilizante se mantengan sobre la hoja el mayor tiempo posible).
- **Penetración y absorción:** el nutriente es transportado a través de las diferentes capas de la hoja hasta la epidermis (en donde tiene lugar la absorción del mismo), debido a la diferencia de concentración de nutrientes del fertilizante frente a la del interior de las células. También puede penetrar a través de los estomas aunque en menor cuantía.
- **Transporte:** El nutriente es transportado desde la hoja hasta los distintos órganos de la planta mediante el sistema vascular (xilema y floema)



DOSIFICACIÓN:

Para su aplicación foliar el producto debe diluirse previamente con agua en las siguientes proporciones orientativas:

Hortalizas y plantas herbáceas:	250-500 cc/Hl
Leñosos:	500-700 cc/Hl

En fertirrigación la dosis orientativa es: 10-15 L/Ha. En una aplicación no se pueden sobrepasar los 4 L/Ha.

La cantidad a aplicar en los distintos cultivos depende de la carencia de hierro.

En praderas se recomienda regar FERROLIQ a razón de 6-24 L/Ha de tres a cinco aplicaciones anuales.



	Nitrógeno ureico (% N)	Hierro soluble en Agua (% Fe)	Calcio Soluble en agua (%CaO)	Azúfre soluble en Agua (%SO ₃)	Boro Soluble en Agua (%B)	Cobre Soluble en agua (% Cu)	Manganeso soluble en Agua (% Mn)	Zinc Soluble en Agua (% Zn)	pH	Densidad, kg/m ³
FERROLIQ	15,0	10,0		14,0	0,07	0,02	0,2	0,1	2,4	1,46