

# AKO™

 [akoagro.com](http://akoagro.com)

**Nombre Comercial:**

✓ **Hierro Plus.**

**Descripción:**

**HIERRO PLUS** es un fertilizante foliar líquido quelatado, formulado para aportar hierro de alta biodisponibilidad junto con azufre, asegurando una rápida corrección de deficiencias y una eficiente nutrición en todo tipo de cultivos.

Gracias a su tecnología de quelatación, el hierro se mantiene estable y disponible para la absorción, evitando procesos de inmovilización y garantizando una respuesta rápida, incluso en condiciones adversas como suelos alcalinos o situaciones de estrés.

El hierro es un micronutriente esencial en la planta, clave en la síntesis de clorofila, procesos respiratorios y en múltiples reacciones metabólicas, mientras que el azufre complementa la formulación favoreciendo la síntesis de aminoácidos y proteínas.

**Propiedades:**

- Activa una amplia variedad de enzimas metabólicas
- Participa en procesos clave de respiración y fotosíntesis
- Favorece la síntesis de clorofila, mejorando el verdor y vigor del cultivo
- Optimiza la asimilación del nitrógeno mediante la activación enzimática
- Contribuye a la corrección rápida de clorosis férrica

**Composición:**

COMPOSICIÓN	P/P	P/V
Hierro	4%	4.6%
Azufre	2.7%	3.1%

**Dosis:**

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales en general	2 lts / ha	1 a 3 aplicaciones foliares anuales
Papa	1 - 1.5 lts / ha	4 aplicaciones cada 15 días con preventivos
Tomate, Pimiento	200cc / 100 lts de agua	4 aplicaciones cada 15 días con preventivos
Tabaco	1 - 1.5 lts / ha	1 aplicación a los 40 días después del trasplante.
Arroz, trigo, maíz, sorgo, poroto, soja	2 lts / ha	1 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimiento

# AKO™

 [akoagro.com](http://akoagro.com)

**Importante:**

El hierro en presencia de CU, ZN, MN, K, CA, MG, inhibe su absorción.  
Las hojas jóvenes son las que mejor manifiestan la deficiencia temprana de hierro.

**Modo de uso:**

Hierro Plus es de aplicación específico como fertilizante.  
Agitar antes de usar.

**Foliar:**

En aplicaciones con plaguicidas es recomendable respetar el orden de carga.

1. Agua
2. Cobre plus Agroquímicos.

Es recomendable no aplicar en días de altas temperaturas o en horarios de alta insolación.

**Presentación:**

Bag in box por 5 Litros.