

## FERTILIZANTES



**ABSORCIÓN  
FOLIAR &  
RADICAL**



Nombre Comercial:

**ORGANICHEM® HIERRO**

Ingrediente Activo:  
Tipo:

Hierro, Materia orgánica; Ácidos fúlvicos.  
Orgánico

Concentración:

Hierro: 6 % p/v - Materia orgánica: 6 % p/v - Ácidos fúlvicos:  
3 % p/v.

Formulación

Líquido

Densidad:

1,2 g/mL

pH:

2

Solubilidad en agua:

100%

Modo de Acción:

Absorción foliar y radical

Proveedor:

CHEMIE® S.A.

Autorización SAG:

No corresponde

Características:

**ORGANICHEM® HIERRO** Es un fertilizante orgánico con una alta concentración de Hierro desarrollado para la prevención y/o carencias nutricionales de Hierro. Está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas en programas orgánicos y/o convencionales. Provoca una estimulación del cultivo para una más rápida recuperación del estrés carencial provocado por deficiencia de Hierro.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. Al mezclar **ORGANICHEM® HIERRO** con productos fitosanitarios, debe ser incorporado como último componente de la mezcla. Las mezclas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente

Fitotoxicidad:

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

## FERTILIZANTES

## Aplicaciones:

Cultivo	Dosis mL/hL	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Cerezos, Avellano, Nogal, Vid, Almendros, Kiwi, Olivos, Paltos, Granado	250	2 - 4	2 - 6 aplicaciones con intervalos de 10 - 14 días. Comenzar la aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor). Aplicaciones en vivero, en huertos, inicio y plena producción.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	250	3 - 4	Aplicar durante los crecimientos de primavera y otoño pudiendo repetir a intervalos de 10 - 14 días. No aplicar durante floración. Aplicaciones en vivero, huertos nuevos y plena producción.
Lechugas, espinacas, acelgas, tomate, pimiento, zapallos, sandías, melones, cebollas, ajo, ají, arvejas, papas, espárragos, arroz, alcachofas, maíz, porotos, trigo, avena, cebada, raps, lupino, achicoria, remolacha	250	4 - 5	2 - 4 aplicaciones con intervalos de 10 - 14 días. Comenzar las aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor).
Plantas ornamentales	250	4 - 6	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección.
Viveros		350 mL/ha	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección.

## Precauciones:

Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.