

## FERTILIZANTES

Nombre Comercial:

Ingrediente Activo:  
Tipo:

Concentración:

Formulación

Densidad:

pH:

Solubilidad en agua:

Modo de Acción:

Proveedor:

Autorización SAG:

Carácteristicas:

Compatibilidad:

Fitotoxicidad:



ABSORCIÓN  
FOLIAR &  
RADICAL



### ORGANICHEM® HIERRO

Hierro, Materia orgánica; Ácidos fúlvicos.  
Orgánico

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

Líquido

1,2 g/mL

2

100%

Absorción foliar y radical

CHEMIE® S.A.

No corresponde

**ORGANICHEM® HIERRO** Es un fertilizante orgánico con una alta concentración de Hierro desarrollado para la preventión 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.

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

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 aplicación 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, aji, 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.