

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM®
HIERRO



- I. Nombre Comercial** : ORGANICHEM® HIERRO
- II. Ingrediente Activo** : Hierro, Materia Orgánica; ácidos Fúlvicos
- III. Tipo** : No corresponde
- IV. Concentración** : 6 % Hierro; 6 % Materia orgánica; 6 % Ácidos Fúlvicos (% p/v)
- V. Formulación** : Líquido
- VI. Modo de Acción** : Absorción foliar y radicular
- VII. Proveedor** : CHEMIE® S.A.
- VIII. Autorización SAG** : No Corresponde
- IX. Características** : 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.
- X. 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.
- XI. Fitotoxicidad** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM®
HIERRO



XII. Aplicaciones

Cultivo	Dosis ml/ha	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 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). Aplicaciones en vivero, en huertos, inicio y plena producción.
Limonos, naranjos, mandarinas, pomelos, tangelos, clementinas	250	3-4	Aplicar durante los crecimientos de primavera y otoño pudiendo repetir a intervalos de 10-14 días. No aplicar drante floración. Aplicaciones en vivero, huertos nuevos y plena producción.
Arándanos, frutillas, frambuesas, moras, grosellas, zarzaparrilla	250	4	2-6 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). Aplicaciones en vivero, en huertos, inicio 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

XIII. Precauciones

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