

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 14
Fecha Revisión: 17-05-2023

PRODUCTO:
ORGANICHEM HIERRO



I.	Nombre Comercial	: ORGANICHEM HIERRO
II.	Ingrediente Activo	: Hierro complejado
III.	Tipo	: FERTILIZANTES FOLIARES CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS
IV.	Concentración	: Hierro (Fe) 6,00 % p/v *Hierro (Fe) 100% complejado: ácido lignosulfónico, ácido glucónico y L-Aminoácidos
V.	Densidad	: 1,18 – 1,22 g/ml
VI.	pH	: 2 – 3
VII.	Formulación	: Concentrado Soluble, SL
VIII.	Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
IX.	Proveedor	: Chemie Agroveterinaria® S.A.C.
X.	Autorización SENASA	: N/A
XI.	Características	: ORGANICHEM HIERRO es un fertilizante orgánico que está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides y hortalizas en programas orgánicos y/o convencionales. Su especial formulación con compuestos lignosulfónicos consigue que el 100% del hierro presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente por la planta.
XII.	Compatibilidad	: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad 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.
XIII.	Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
XIV.	Precauciones	: ORGANICHEM HIERRO es un producto de muy baja toxicidad, no corrosivo, no volátil, no explosivo, no irritante, Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C. Sin embargo, se recomienda lo siguiente: — Proteger los ojos al momento de aplicarlo. Si entra en contacto con los ojos, lávelos profusamente con agua. Si la irritación persistiera consulte con un médico.

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 3
Revisión: 14
Fecha Revisión: 17-05-2023

PRODUCTO:
ORGANICHEM HIERRO



- NO vierta ORGANICHEM HIERRO puro directamente a pozos, riachuelos, ríos o lagos.
- Reingreso al área tratada: No existe restricción.

XV. Instrucciones de uso:

Aplicación por fertiirrigación:

Frutales (cítricos y vides): 2 - 3 L/ha

Hortalizas: 1,5 – 3 L/ha

Aplicaciones Foliares:

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	CONCENTRACIÓN (ml/200 L de agua)	RECOMENDACIONES
Uva de mesa. Palto. Granado. Mango.	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	250	2 - 6 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. Comenzar las aplicaciones cuando 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 nuevos, inicio y plena producción.
Limón, naranja, mandarina, tangelo y clementina.	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	250	Aplicar durante el crecimiento de los frutos, pudiendo repetir a intervalos de 10 - 14 días. No aplicar durante floración. Aplicaciones en vivero, huertos nuevos y plena producción.
Arándanos, fresa y frambuesa.	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	250	2 - 6 aplicaciones con intervalos de 10 a 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, huertos nuevos y plena

FICHA TÉCNICA

Página 3 de 3
Revisión: 14
Fecha Revisión: 17-05-2023

PRODUCTO:
ORGANICHEM HIERRO



			producción.
Lechuga, espinaca Tomate Pimiento, paprika, piquillo, ají. Zapallo, sandía, melón. Papa Espárrago Alcachofas.	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	250	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección.
Plantas ornamentales	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	250	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección.
Banano	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	250	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección.

Ficha técnica válida para Perú.