

## FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3  
Revisión: 10  
Fecha Revisión: 04-06-2019

PRODUCTO:  
**FERTICHEM® Fe**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: FERTICHEM® Fe
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Hierro, nitrógeno.
<b>III. Tipo</b>	: FERTILIZANTES FOLIARES CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS
<b>IV. Concentración</b>	: Hierro (Fe) .....8,00 % p/v Nitrógeno (N) .....4,00 % p/v
<b>V. Densidad</b>	: 1,2 – 1,3 g/ml
<b>VI. pH</b>	: 1,5 – 3,0
<b>VII. Formulación</b>	: Concentrado Soluble, SL
<b>VIII. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar
<b>IX. Proveedor</b>	: Chemie® S.A.
<b>X. Autorización SENASA</b>	: N/A
<b>XI. Características</b>	: FERTICHEM® Fe es un fertilizante con alta concentración de hierro, desarrollado para los tratamientos de prevención y/o carencias nutricionales causadas por el déficit de este elemento, estimulando en el cultivo una rápida recuperación del estrés provocado por la deficiencia de hierro. Su aplicación vía foliar contribuye a mejorar la asimilación de hierro, que normalmente se encuentra en forma abundante en los suelos, pero con baja disponibilidad para la planta, ayudando a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los puntos de consumo.
<b>XII. Compatibilidad</b>	: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. Al mezclar FERTICHEM® Fe 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.
<b>XIII. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
<b>XIV. Precauciones</b>	: FERTICHEM® Fe es un producto, no corrosivo, no volátil, no explosivo, 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: 10  
Fecha Revisión: 04-06-2019

PRODUCTO:  
**FERTICHEM® Fe**



- NO vierta FERTICHEM® Fe puro directamente a pozos, riachuelos, ríos o lagos.
- Reingreso al área tratada: No existe restricción.
- Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

### XV. Instrucciones de uso:

Aplicación por fertirrigación: 3 - 4 lt/ha, repetir la aplicación al cabo de 3 semanas en caso de necesidad.

Aplicaciones Foliares:

Cultivos: 500 ml/200 L

Viveros: 350 ml/200 L

CULTIVO	DOSIS (lt/ha)	RECOMENDACIONES
Manzano, Durazno, Vid, Olivo, Palto, Granado, Berries, Fresa, Arándano.	2 - 4	2 - 6 aplicaciones por campaña, iniciando desde el brotamiento. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis menor y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia utilizar la dosis más alta.
Cítricos	2 - 4	Aplicar durante el crecimiento del brote y la floración y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia. Se repite a intervalos de 10 a 14 días.
Hortalizas	2 - 4	Aplicar semanalmente durante los 1eros 2/3 del ciclo del cultivo. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis menor y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia utilizar la dosis más alta.
Cebolla, Ajo, Ají.	2 - 4	2 - 4 aplicaciones por campaña, iniciando desde el brotamiento. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis menor y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia utilizar la dosis más alta.
Espárrago, alcachofa.	2 - 4	2 - 6 aplicaciones por campaña, iniciando desde el brotamiento. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis menor y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia.
Frejol, Maíz.	2 - 4	2 - 4 aplicaciones dentro de la campaña, iniciando desde el brotamiento. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis menor y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia.

## FICHA TÉCNICA

Página **3** de **3**  
Revisión: 10  
Fecha Revisión: 04-06-2019

PRODUCTO:  
**FERTICHEM® Fe**



Arroz	2 - 4	Al inicio de macolla y al iniciar floración. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis menor y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia.
Papa	2 - 4	Iniciando la brotación, al aporque y entre los 15 – 20 días y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia
Plantas ornamentales	2 – 4	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor, para deficiencias severas de hierro usar la dosis más alta.
Viveros	---	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor, para deficiencias severas de hierro usar la dosis más alta.