FICHA TÉCNICA

Página **1** de **3** Revisión: 16 Fecha Revisión: 21-06-2023

PRODUCTO: FERTICHEM® Fe



I. Nombre Comercial : FERTICHEM® Fe

II. Ingrediente Activo : Hierro, nitrógeno.

III. Tipo : FERTILIZANTES FOLIARES CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS

IV. Concentración :

V. Densidad : 1,2 – 1,3 g/ml

VI. pH : 1,5 – 3,0

VII. Formulación : Concentrado Soluble, SL

VIII. Modo de Acción : Absorción foliar

IX. Proveedor : Chemie Agroveterinaria® S.A.C.

X. Autorización SENASA : N/A

XI. Características : FERTICHEM® Fe es un fertilizante con alta concentración de hierro,

acomplejado con Gluconato de sodio y enriquecido con aminoácidos y algas, desarrollado para los tratamientos de prevención y/o carencias nutricionales causadas por el déficit de este elemento. 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 crecimiento, estimulando en el cultivo una rápida recuperación del estrés provocado por la deficiencia

de hierro.

XII. Compatibilidad : 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.

Se recomienda hacer pruebas de premezcla.

XIII. Fitotoxicidad : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

XIV. Precauciones : FERTICHEM® Fe es un producto, no corrosivo, no volátil, no explosivo,

Sin embargo, se recomienda lo siguiente:

FICHA TÉCNICA

Página **2** de **3** Revisión: 16 Fecha Revisión: 21-06-2023

PRODUCTO: FERTICHEM® Fe



- 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.
- 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 fertiirrigación: 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
Uva de mesa.	2 - 3	2 - 6 aplicaciones por campaña, iniciando desde el brotamiento. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis más baja y si hay síntomas de deficiencia usar la dosis alta.
Palto Granado.	3 - 5	2 - 6 aplicaciones por campaña, iniciando desde el cuajado de los frutos. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis más baja y si hay síntomas de deficiencia usar la dosis alta.
Arándano, fresa, frambuesa.	2 - 3	2 - 6 aplicaciones por campaña, iniciando desde el cuajado de los frutos. Para el tratamiento preventivo utilizar la dosis más baja y si hay síntomas de deficiencia usar la dosis alta.
Limón, naranja, mandarina, tangelo, clementina.	3 - 5	Aplicar después del cuajado de los frutos y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia. Se repite a intervalos de 10 a 14 días.
Pimiento, ají, paprika, piquillo. Tomate	2 - 3	Aplicar después del cuajado de los frutos y cuando se expresen los primeros síntomas de deficiencia. Se repite a intervalos de 10 a 14 días.

FICHA TÉCNICA

Página **3** de **3** Revisión: 16 Fecha Revisión: 21-06-2023

PRODUCTO: **FERTICHEM® Fe**



Cebolla, ajo.	2 - 3	Iniciar las aplicaciones a los 25 días del cultivo.
Espárrago.	2 - 4	Iniciar las aplicaciones después del chapodo con los filocladios extendidos.
Alcachofa	2 - 4	Iniciar las aplicaciones a los 25 días después del trasplante.
Papa	2 - 4	Iniciar las aplicaciones desde el inicio de la tuberización
Mango.	2 - 3	Aplicar desde el inicio del cuajado en adelante. Cada 15 días.

Ficha técnica válida para Perú.