

Amino Fe®

Hierro acomplejado con Aminoácidos

Amino-Fe® Es un fertilizante orgánico-mineral, que previene y corrige la deficiencia de Hierro en los cultivos, promueve la fotosíntesis y el desarrollo de las plantas.

Los aminoácidos libres de Amino-Fe®, facilitan la absorción y translocación dentro de la planta, a la vez que protege y recupera al cultivo de situaciones estresantes. Su pH neutro facilita la mezcla con otros fertilizantes y productos fitosanitarios.

BENEFICIOS:

- Amino-Fe® corrige rápidamente la deficiencia de Hierro
- Previene diversos trastornos fisiológicos derivados de su deficiencia, como la clorosis y deformación de las hojas
- Evita el retraso de crecimiento de hojas y brotes
- Promueve la mayor eficiencia fotosintética
- Aplicado junto con Zn, Mn, Mg, contribuye a un desarrollo vegetativo equilibrado

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

RESULTADOS

Apariencia
pH

Polvo soluble
5-7

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPOSICIÓN

Aminoácidos
Hierro (Fe)

P/P

30%
10%

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN:

Por ser un polvo soluble, puede ser aplicado vía foliar o fertirriego.

Aplicación foliar: 1 kg en 1000 a 2000 L de agua (250 a 1 Kg/Ha)

Fertirriego: 1 – 3 Kg/Ha (200 – 300 ppm)



*The Power from Ocean
The Source of Health*

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

RECOMENDACIONES GENERALES:

En suelos con deficiencias de Hierro realizar aplicaciones preventivas, no esperar a la ocurrencia de los síntomas.

No mezclar con productos de reacción alcalina fuerte. Se recomienda realizar premezclas para verificar compatibilidad.

No aplicar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.

Para preparar la solución, agregue la cantidad requerida de producto con la mitad del volumen de agua, revuelva uniformemente, luego agregue el agua, hasta completar y mezcle uniformemente.

Almacenarlo fuera de la exposición directa del sol y preferiblemente en un lugar seco, fresco y ventilado.

Mantener y almacenar fuera del alcance de los niños y alejado de la comida.