

## FICHA TÉCNICA

**AAMINOQUEL<sub>Fe</sub>**

Fe 20%, AAP 27%

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Hierro (Fe)	20.0%
Glicina	27.0%
Solubilidad (g/L)	350
Índice salino	35
Apariencia	Microgránulos
Color	Azul
pH (solución 1%, 20°C)	3.4
Conductividad (solución 0.1%, 20°C) mS/cm	0.710
Insolubles	0.1%

### INFORMACIÓN GENERAL

**Aminoquel Fe** es un producto sólido microgranulado de Hierro al 20% usando a un aminoácido como agente quelante, permitiendo una concentración elevada y absorción rápida, 100% asimilable por la planta una vez degradado en el interior de la planta por procesos enzimáticos tanto el Hierro y el aminoácido son asimilados fácilmente.

**Aminoquel Fe** es totalmente asimilable, biodegradable y con alta eficiencia de absorción.

### RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS L/Ha
Árboles frutales	Realizar de 2 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo en etapas críticas de deficiencia de hierro.	0.5-1 Kg/Ha
Hortalizas		

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

**Aminoquel Fe** está formulado para uso foliar y fertirrigación. En fertirriego e hidroponía, es recomendable usar una concentración de hierro deseable para la etapa de desarrollo del cultivo.

### COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una solución combinada es recomendable realizar una prueba de miscibilidad.

## **AVISO DE GARANTÍA**

**Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.** garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.