

40,5 cm

**Contenido:**

Etilenediamina ferrico-bis-(2-hydroxyfenyl acetato) **FeEDDHA**.

Fe soluble en agua 6.0%  
Fe quelatados por EDDHA 6.0%

Rango de pH de estabilidad 4-9 (en solución acuosa).

**Contenido de metales pesados:**

Arsénico <20,0 mg/kg  
Cadmio <1,4 mg/kg  
Mercurio <0,9 mg/kg  
Plomo <90,0 mg/kg

**Descripción:**

**Crescal® Fe**, es un producto en base a FeEDDHA microgranulado para ser aplicado al sistema radicular de la planta para la prevención y control de la deficiencia de Fe especialmente en suelos alcalinos y calcareos. Gracias a sus características de alta calidad y solubilidad completa en agua, **Crescal® Fe** presenta una muy buena persistencia en el suelo e inmediata disponibilidad para la planta. **Crescal® Fe** es el producto más adecuado para todos los cultivos que sufren deficiencias de Fe, particularmente en suelos calcareos (Cítricos, Kiwis, Duraznos, Peras, Uvas, Manzanas, Frutillas, Hortalizas y Plantas Ornamentales).

**Instrucciones de uso:**

Disolver el volumen requerido de **Crescal® Fe** en agua (por ejemplo 5-10 gramos por litro) y se aplica al suelo en forma de rocío grueso y de baja presión. El producto disuelto debe incorporarse en los primeros centímetros del suelo, el cual debe protegerse rápidamente para evitar una excesiva exposición a la luz. El producto debe ser agregado lentamente al agua la cual debe estar en constante agitación. Continúe la agitación del agua por un tiempo más para asegurar la disolución completa.

# CreScal® Fe

**Alta Calidad de Quelatos Microgranulados.  
Previene y corrige deficiencias de Fe 6%  
en los cultivos.**



ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA  
ATENTAMENTE LA ETIQUETA

## 5 Kg

Lote: 01-2015-92986  
Form.: 06/2015  
Venc.: 06/2018

**Dosis y métodos de aplicación:**

Cultivos (Manzanas, Peras, Duraznos, Kiwi, etc.)		
- Nuevas plantaciones.	5 g / planta	15 g / planta
- Inicio de la producción.	15 g / planta	25 g / planta
- Plena Producción.	30 - 50 g / planta	50 - 80 g / planta
- Viveros de semillas.	1 g / planta (3 g/m <sup>2</sup> )	3 g / planta (5 g/m <sup>2</sup> )
Viñedos		
- Nuevas Plantaciones	3 g / planta	5 g / planta
- Plantaciones en producción	5 - 10 g / planta	10 - 20 g / planta
Cítricos	70 - 100 g / planta	100 - 150 g / planta
Hortalizas	2 g/m <sup>2</sup>	5 g/m <sup>2</sup>
Plantas Ornamentales	2 g/m <sup>2</sup>	5 g/m <sup>2</sup>
Frutillas	0,5 g/m <sup>2</sup>	1 - 1,5 g/m <sup>2</sup>

**Fechas de Aplicaciones:**

**Cultivos de frutas:** Tratamientos Preventivos: **Crescal® Fe** se debe aplicar a principios de la vegetación en primavera.

Tratamientos Curativos: Aplicar al aparecer los síntomas de clorosis.

**Cultivo de Hortalizas y Plantas Ornamentales:** Aplicar **Crescal® Fe** durante el periodo de crecimiento activo de las plantas.

**Aplicaciones de Superficie:** Aplicar la solución mezclada con **Crescal® Fe** (15-30 litros por planta) a la zona de goteo del árbol, en la banda ancha, cubrir inmediatamente el suelo.

**Incorporación al suelo:** Aplicar la solución mezclada con **Crescal® Fe** realizando una incorporación al suelo. Las incorporaciones deben hacerse cada un metro de distancia, 20-30 cm de profundidad (aproximadamente 3-4 inyecciones por planta).

**Fertirrigación:** Aplicar la dosis recomendada 2 a 4 veces con intervalos de 10-15 días. Se recomienda una concentración de 100-300 g de **Crescal® Fe** en 1000 litros de agua. Concentraciones superiores a 0,5% deben evitarse.

**Precauciones:**

Conservar el producto en envases cerrados, lejos de la luz y en un lugar seco. Cerrar cuidadosamente el envase después de su uso. Cuando realice mezclas por primera vez, realice pequeñas pruebas de compatibilidad antes del uso.

**Crescal® Fe** no es riesgoso para la salud cuando se utiliza de acuerdo a las instrucciones, pero es aconsejable:

- 1.- Lavarse las manos antes de comer y después del trabajo.
- 2.- Mantener los productos que no han sido utilizados sellados y en su envase original.
- 3.- Mantener alejado de Niños, Mascotas, Ganado y Alimentos.

**AGLUKON**  
THE HOUSE OF BRANDS

**Fabricado por:**  
AGLUKON Spezialdünger  
GmbH & Co. KG  
Heerdter Landstrasse 199  
40549 Düsseldorf, Alemania



**Importa y Distribuye:**  
Nufarm Chile Ltda.  
Avda. Las Condes 11380  
Of. 72, Vitacura  
Santiago, Chile.

Helvetica Bold Narrow y Helvetica Narrow.  
Cuerpo 10 pt.

16 cm