

Contenido:

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

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

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

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 roció 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

**5 kg**

Lote 01-2011-92986
 Form. 10/2011
 Venc. 10/2014
 Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta

Contenido de metales pesados:

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

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 ²)	3 g/Planta (5 g/m ²)
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 ²	5 g/m ²
Plantas Ornamentales	2 g/m ²	5 g/m ²
Frutillas	0,5 g/m ²	1-1,5 g/m ²

Fechas de AplicacionesCultivos 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 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

Nufarm

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