

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).

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 calcáreos.

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 como cítricos, kiwis, duraznos, peras, uvas, manzanas, frutillas, hortalizas, plantas ornamentales y viveros forestales.

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.

Contenido de metales pesados:

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

AGLUKON
THE HOUSE OF BRANDS

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

Representante exclusivo: MAISOR S.A.
Magallanes 1910 - C.P. 11800
Montevideo - Uruguay
Telefax: (598) 29245321 - (598) 29245563
maisor@maisor.com.uy - www.maisor.com.uy

maisor
verde sustentable

Crescal® Fe

**Quelato Microgranulado de Alta Calidad.
Previene y corrige deficiencias de Hierro.**



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

Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta

5Kg

ANÁLISIS
0 - 0 - 0 - 0
Expresado en % en peso

Venta autorizada por el M.G.A. y P.

Reg. N° 228/070

USO AGRÍCOLA - FABRICACIÓN EXTRANJERA

Dosis y Métodos de Aplicación

Cultivo	Tratamiento Preventivo	Tratamiento Curativo
Frutales (manzanas, peras, kiwi, duraznos, olivos, etc.)		
- Nuevos Cultivos	5 g/planta	15 g/planta
- Comienzo de Producción	15 g/planta	25 g/planta
- Plena Producción	30-50 g/planta	50-80 g/planta
- Vivero	1 g/planta (3 g/m)	3 g/planta (5 g/m)
Viñedo		
- Cultivos Nuevos	3 g/planta	5 g/planta
- Cultivos 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

Fecha de Aplicación

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 al suelo.

Incorporación al suelo:

Aplicar la solución mezclada con Crescal Fe realizando una incorporación al suelo. Las incorporaciones deben hacerse cada 1 metro de distancia, 20-30 cm de profundidad (aproximadamente 1-4 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 gramos de Crescal Fe en 1.000 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.