

CRESCAL FE

Fertilizante

Marzo 2012

INFORMACION GENERAL																																			
Ingrediente Activo:	Fe (Soluble en agua) (Fe quelatados por EDDDHA)																																		
Composición:	Fe soluble en agua 6.0%, Fe quelatados por EDDDHA 6.0%																																		
Formulación:	Microgranular																																		
Fabricante:	AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG, Alemania.																																		
Importador y Distribuidor:	NUFARM CHILE LTDA.																																		
INFORMACION GENERAL																																			
<p>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 en 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 calcáreos (Cítricos, kiwis, duraznos, peras, uvas, manzanas, frutillas, hortalizas y plantas ornamentales).</p>																																			
INSTRUCCIONES DE USO:																																			
Dosis y Métodos de aplicación																																			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cultivos (Manzanas, Peras, Duraznos, Kiwi, etc.)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Nuevas Plantaciones</td> <td>5 g/Planta</td> <td>15 g/Planta</td> </tr> <tr> <td>- Inicio de la producción</td> <td>15 g/Planta</td> <td>25 g/Planta</td> </tr> <tr> <td>- Plena producción</td> <td>30-50 g/Planta</td> <td>50-80 g/Planta</td> </tr> <tr> <td>- Viveros de semillas</td> <td>1 g/Planta (3 g/m²)</td> <td>3 g/Planta (5 g/m²)</td> </tr> <tr> <td>Viñedos</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Nuevas Plantaciones</td> <td>3 g/Planta</td> <td>5 g/Planta</td> </tr> <tr> <td>- Plantaciones en producción</td> <td>5 - 10 g/Planta</td> <td>10-20 g/Planta</td> </tr> <tr> <td>Cítricos</td> <td>70 - 100 g/Planta</td> <td>5 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Plantas Ornamentales</td> <td>2 g/m²</td> <td>5 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Frutillas</td> <td>0,5 g/m²</td> <td>1 - 1,5 g/m²</td> </tr> </tbody> </table>	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	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		
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	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 Aplicaciones																																			
<p>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.</p>																																			
<p>Cultivo de hortalizas y Plantas Ornamentales: Aplicar Crescal Fe durante el periodo de crecimiento activo de las plantas</p>																																			
<p>Aplicaciones de superficies: 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.</p>																																			
<p>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).</p>																																			
<p>Fertirrigacion: 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.</p>																																			
PRECAUCIONES																																			
<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 																																			
ALMACENAMIENTO																																			
<p>Almacenar el producto en envases cerrados, en lugar seco y protegidos de la luz. Cierre adecuadamente los envases después de su uso.</p>																																			

Advertencias: NUFARM CHILE LTDA., sólo es responsable de las características fisicoquímicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en esta Ficha Técnica. Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.