



GREENFORT CA



SOLUCIÓN NITROGENADA CON ELEMENTOS SECUNDARIOS N(Ca) 8(12)

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Nitrógeno (N) total	8 % (p/p)
Nitrógeno (N) nítrico	7.2 % (p/p)
Nitrógeno (N) amoniacal	0.8 % (p/p)
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	12 % (p/p)
Óxido de Calcio (CaO) complejado por AG y LS	12 % (p/p)
Agentes complejantes	Ácido glucónico y Ácido Lignosulfónico
Densidad	1.4 g/ mL
pH	6.5
Intervalo de estabilidad fracción complejada	4-9

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GREENFORT Ca es un formulado líquido que actúa como corrector salino disminuyendo la salinidad de aguas y suelos. Está formulado a base de Ácidos lignosulfónicos y Ácido glucónico que actúan como agentes complejantes de Calcio.

En contacto con el suelo o con el agua, liberan el Calcio y desplazan al sodio disminuyendo la salinidad de los suelos. La aplicación de Greenfort Ca mejora la estructura del suelo evitando la formación de sales sódicas debido al proceso de intercambio catiónico que tiene lugar a cabo.

Además, el producto también está indicado para aportar Calcio a cultivo que los necesiten, tanto por vía riego como por vía foliar.

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Greenfort Ca es un líquido hidrosoluble que puede aplicarse a través del sistema de riego o por aspersión así como foliarmente.

-Suelos salino-sódicos: 45-70 L/Ha

-Aguas salinas: 20-60 mL/m³

-Pulverización: Aplicar de 2 a 4 L/Ha en varias aplicaciones, sin sobrepasar la concentración máxima de 0.5 L/hL

4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

AGITAR ANTES DE USAR

Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección

-Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C

-Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

-No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta.

5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/BIDONES DE 1000L

6. GARANTÍAS

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.

“Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes”