

# Solu-Cal<sup>®</sup>



**Actúa más rápido y de forma más eficiente que la cal granulada convencional**

- Reduce significativamente los costos de mano de obra y transporte
- Aumenta el pH en semanas en vez de aumentarlo en meses, en comparación con la cal granulada
- Es el único producto mejorado de calcio granulado con eficacia en el tiempo comprobada que ha sido aprobado por universidades
- Los productos Solu-Cal contienen



**pH:Ca** Humic/Fulvic Acid<sup>™</sup> Technology



**SGN 210  
Gruese**



**SGN 70  
Micro**

**Solu-Cal<sup>®</sup> USA**

[www.solu-cal.com](http://www.solu-cal.com)

774.678.0288

West Wareham, MA 02576

# SOLU-CAL

## Cal Grasa Mejorada

38% Calcium

- Carbonato de calcio microfino molido en partículas de 45 micras.
- Gradación gruesa SGN 210 y gradación Micro Greens SGN 70.
- Mezclado con 2 % de PHCA Organic Humic/Fulvic Acid (ácido húmico/fúlvico orgánico) para aumentar de manera significativa la absorción y el rendimiento de los nutrientes y disminuir al mismo tiempo la dosis utilizada.
- 38 % de calcio para lograr un ajuste de pH eficaz, lo que producirá un suelo más saludable.
- Corrección de pH total y carga de calcio completos en 8 semanas.
- Una bolsa de 50 lb (aprox. 23 kg) cubre de aprox. 372 m<sup>2</sup> a aprox. 743 m<sup>2</sup>; 250 kg/acre a 27 kg/acre.
- Uso seguro en cualquier momento del año en todo tipo de céspedes y huertas.
- Aplicar hasta 3 veces al año.



# SOLU-CAL L

## 6-0-0 8 % de Calcio líquido

Complejo de calcio con PHCA al 6.0%

Dosis de aplicación

2.5 gal (aprox. 3.8 L) a

10 gal (aprox. 38 L) por acre

**Mejora la estructura del suelo, estimula el desarrollo de raíces y hojas, regula el pH del suelo, fortalece las paredes celulares, favorece una mejor germinación y desarrollo de la población.**

- Líquido pardo transparente sin arenilla ni sedimentos, a diferencia de la cal líquida.
- Ajusta el pH de manera más eficaz que la cal líquida.
- Aumentará de manera significativa la densidad vegetal y el vigor de las plántulas.
- Usar en métodos con camiones esparcidores de semillas o rociado.
- Contiene PHCA Organic Humic/Fulvic Acid para aumentar la absorción de nutrientes y estimular las raíces.
- Contiene 6.0 % de PHCA Organic Humic/Fulvic Acid, en comparación con Nutri-Cal\*.

\* Nutri-Cal es una marca registrada de CSI Chemical Corporation.

## Los productos SOLU-CAL utilizan

## la tecnología de punta de

**pH:Ca** *Humic/Fulvic Acid*<sup>™</sup>  
**technology**

- Ayuda a las plantas a disolver y extraer de verdad los nutrientes de la tierra a la vez que aumenta la traslocación de nutrientes en la planta.
- PHCA es extremadamente eficaz cuando se mezcla con una fuente de Calcio. Cuando se aplica, actúa de inmediato y ayuda a la planta a disolver el Calcio aplicado y el Calcio acumulado en el suelo (lo que incluye P., K., Fe., Mg. y Mn.) de aplicaciones previas.
- PHCA exhibe un rendimiento constante que mejora el desarrollo de las raíces y mejora la salud y el vigor de las plantas, así como la traslocación de nutrientes.

