

Solu-Cal[®]

Enhanced Calcitic Lime

Cal Calcítico Mejorado

Guaranteed Analysis

Calcium (Ca).....	38.00%
Calcium Carbonate (CaCO ₃).....	95.00%
Calcium Carbonate Equivalent (CCE).....	91.00%
Effective Neutralizing Value (ENV).....	88.27%
Minimum ECCE	81.73%
Lime Score.....	90

Fineness before Prilling

100% passing	4 Mesh Sieve
100% passing	8 Mesh Sieve
100% passing	10 Mesh Sieve
100% passing	20 Mesh Sieve
100% passing	40 Mesh Sieve
100% passing	50 Mesh Sieve
95% passing	60 Mesh Sieve
95% passing	100 Mesh Sieve
90% passing	200 Mesh Sieve

1,980 lbs = 1 ton standard lime
 Maximum moisture content 1.0%
 Meets WV fineness classification for pulverized.
 Derived from Ground Limestone.

ALSO CONTAINS NON PLANT FOOD INGREDIENTS
 2.00% Humic Acid. Humic Acid acts as a complexing agent.
 8% Lignin Sulfonate as Binding Agent.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at: <http://www.aapfco.org/metals.htm>

Information concerning the raw materials composing this product can be obtained by writing to the Guarantor listed below, and referring to the batch number found on this container.

Application Recommendation

Application rate depends on your soil test results. In the absence of a soil test use the following application rates.

- To maintain Soil pH and optimum growing conditions, apply 6 lbs. per 1,000 sq. ft. or 260 lbs. per acre. Two applications / year are recommended.
50 lb. bag covers 8,500 sq.ft.
- To increase soil pH, under adverse soil conditions and to increase calcium in the soil profile, apply 12 lbs. per 1,000 sq. ft. or 520 lbs. per acre. Up to 3 applications per year, applied 8 weeks apart, is recommended for low pH soils.
50 lb bag covers 4,200 sq.ft.

SOLU-CAL[®] Enhanced High Calcium Pelleted Lime is a plant nutrient supplement that is ideal for turf and horticultural application.

SOLU-CAL[®] will supply Calcium to the plant and soil while raising soil pH.

Recomendaciones en la Aplicación

El proporción de la aplicación depende de los resultados obtenidos en la prueba de suelo. En caso de que no exista una prueba de suelo use las siguientes proporciones en la aplicación.

- Para mantener el potencial hidrogeniano (pH) en el suelo y condiciones óptimas de cultivo, aplique 6 lbs. por cada 1,000 pies cuadrados ó 260 lbs. por acre. Se recomienda dos aplicaciones por año.
Una bolsa de 50 lbs. cubre 8,500 pies cuadrados
- Para incrementar el pH del suelo, bajo condiciones adversas y para incrementar el calcio en el perfil del suelo, aplique 12 lbs. por 1,000 pies cuadrados ó 520 lbs. por acre. Arriba de 3 aplicaciones por año, aplicadas cada 8 semanas, es lo recomendado para suelo con un bajo pH.
Una bolsa de 50 lbs. cubre 4,200 pies cuadrados

SOLU-CAL[®] Pelotillas de Cal Mejoradas con un Alto Contenido de Calcio es un suplemento nutritivo para plantas ideal para el césped y aplicaciones en horticultura.

SOLU-CAL[®] proveerá Calcio a las plantas y al suelo mientras aumenta el pH del mismo.

Spreader Settings are listed on the back of this label.

NET WT. 50LB (22.68 kg)

Solu-Cal^{USA}

Guaranteed by SOLUCAL USA

PO BOX 278, WEST WAREHAM, MA 02576 · 774-678-0288

www.solu-cal.com



For Organic Use

Spreader Setting Chart Cartilla para programar el distribuidor

BROADCAST SPREADER	MAINTAIN SOIL PH 6 LBS./1,000 SQ.FT. Bag Covers 8,500 SQ.FT.	RAISE SOIL PH 12 LBS./1,000 SQ.FT. BAG COVERS 4,200 SQ.FT.
MODELOS DE DISTRIBUIDORES	MANTIENE EL PH DEL SUELO 6 LBS./1,000 pies ² Una bolsa cubre 8,500 pies ²	AUMENTA EL PH DEL SUELO 12 LBS./1,000 pies ² Una bolsa cubre 4,200 pies ²
Cyclone	6	8
Scotts EZ Green, Speedy Green, Accu Green, Edge Guard, Lawn Pro, Standrad, Deluxe	5	9
Spyker	6	8
Earthway Broadcast (All Models / Todos los Modelos)	18	25
Prizelawn CBR and Bigfoot	N	U
Lesco	20 or J	26 or P
Ortho	5	9
Jet Spread III	7	12
Anderson / Scotts SR2000, AccuPro 2000	N	Q
Agway (All Models)	7	12
Permagreen (low gear)	22	28
Permagreen (high gear)	20	28
Zspray / Turfco T3000 (Consult manufacturers calibration chart)	8	10
Lely WFR, WGR and HR 500 PTO RPMs with 40ft swath	#7 @ 4 mph	#10 @ 4 mph
Vicon Superflow PS and Vicon Roto Flow RO Vicons at 540 PTO RPMs	#34 @ 5 mph	#52 @ 5 mph
Drop Spreader / Distribuidor Vertical		
Agway (All Models / Todos los Modelos)	4	8
Scotts (All Models / Todos los Modelos)	5	8
Earthway	15	18
Ortho	7	9

Solu-Cal

Enhanced Calcitic Lime

Cal Calcítico Mejorado



The Spreader Settings on this chart are intended only as a guide. Settings will vary depending on spreader condition, ground speed, terrain and humidity. Calibrate your spreader before use.

La programación del distribuidor en esta cartilla sirve sólo de guía. La programación variará dependiendo de las condiciones del distribuidor, velocidad sobre el terreno, tierra y humedad. Calibre su distribuidor antes de usarlo.