

**GREEN
LIGHT**

CONCENTRATE

Blossom-End Rot Spray

For Use on Tomatoes,
Cucumbers, Melons
and Peppers

**Helps correct
calcium deficiency**

Net Contents 16 FL OZ (1 PT) 474 ml
Net Weight 1.28 LB (581g)

14816
Form 7058-A

**GREEN LIGHT®
BLOSSOM-END
ROT SPRAY**

Contains 8.6% Soluble Calcium.

**Also for use on cucumbers,
melons and peppers.**

**También puede utilizarse en
pepinos, melones y pimientos.**

Green Light is a registered trademark of
Valent U.S.A. Corporation

F324

Manufactured for:
Green Light Company
P.O. Box 17985
San Antonio, TX 78217-0985

Form 7134-A

www.greenlightco.com
Tel. (210) 494-3481

Rev. 2-8-2010



PEEL BACK BOOK AND RESEAL AFTER OPENING ▲

**GREEN LIGHT®
BLOSSOM-END
ROT SPRAY**

**DIRECTIONS FOR USE
INSTRUCCIONES PARA USO**

Contains 8.6% Soluble Calcium.

**Also for use on cucumbers,
melons and peppers.**

**También puede utilizarse en
pepinos, melones y pimientos.**

Green Light is a registered trademark of
Valent U.S.A. Corporation

F324

Manufactured for:
Green Light Company
P.O. Box 17985
San Antonio, TX 78217-0985

Form 7134-A

www.greenlightco.com
Tel. (210) 494-3481

Rev. 2-8-2010



Calcium deficiency in tomatoes causes a physiological disorder known as Tomato Blossom-End Rot. Blossom-end rot first shows up on the fruit as brown-gray, water-soaked spots, slightly sunken in on the end opposite the stem. These spots later enlarge and become black. *Blossom-End Rot Spray* helps correct this disorder by supplying needed calcium to tomatoes, cucumbers, melons and peppers.

DIRECTIONS FOR USE

Shake well before using. Avoid contact with skin, or clothing. In case of contact, flush eyes or skin with plenty of water. Apply *Blossom-End Rot Spray* at a rate of 1/2 ounce (1 tablespoon) per quart of water 2 fl oz per gallon). Apply mixture to the foliage and developing fruit to the point of run off during periods of rapid growth or following excessive rainfall. Make applications 5 to 7 days apart for at least three sprays when conditions are favorable for appearance of the disorder. Application should be made

1

2

during early morning or late evening to avoid foliage burn from high temperatures.

May be used up to day of harvest.

GUARANTEED ANALYSIS 0-0-0

Calcium (Ca) 8.60%

Derived from Calcium Chloride

Chlorine (Cl) not more than 16.23%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CONTAINER STORAGE: Keep from freezing. Do not store below 32°F.

CONTAINER DISPOSAL: Do not reuse empty container. Rinse thoroughly before discarding. Securely wrap original container in several layers of newspapers and discard in trash.

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

La deficiencia de calcio en los tomates causa un trastorno fisiológico conocido como necrosis apical del tomate. La necrosis apical primero aparece en la fruta en forma de manchas marrones grisáceas de aspecto húmedo, las cuales se encuentran levemente hundidas en el extremo opuesto al tallo. Con el tiempo, estas manchas aumentan de tamaño y se vuelven negras. Aplique el rociador *Blossom-End Rot Spray* ayuda a corregir este trastorno al proporcionar el calcio necesario a los tomates, los pepinos, los melones y los pimientos.

INSTRUCCIONES DE USO

Sacuda bien antes de usar. Evite el contacto con la piel o la ropa. En caso de contacto, enjuáguese los ojos o la piel con abundante agua. Aplique el rociador *Blossom-End Rot Spray* en una proporción de 14.8 ml (1/2 onza o una cucharada) cada cuarto de agua (0.06 l [2 onzas líquidas] cada 3.8 l [1 galón]). Aplique la mezcla al follaje y la fruta en desarrollo hasta que rebese durante

3

4

períodos de rápido crecimiento o después de lluvias excesivas. Utilice al menos tres rociadores y realice las aplicaciones en intervalos de 5 a 7 días cuando las condiciones sean propicias para la aparición del trastorno. La aplicación debe realizarse en la mañana temprano o tarde en la noche para evitar que el follaje se quemé debido a las altas temperaturas.

Puede emplearse hasta el día de la cosecha.

ANÁLISIS GARANTIZADO 0-0-0

Calcio (Ca) 8.60%

Derivado del cloruro de calcio

Cloro (Cl) no más de 16.23%

MANTENDA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONTENEDOR DE ALMACENAJE: No permita que se congele. No almacene a menos de 0°C (32°F).

ELIMINACION DEL CONTENEDOR: No vuelva a utilizar el contenedor vacío. Envuelva de forma segura el contenedor original con varios papeles de diario y arrójele a la basura. Enjuague minuciosamente antes de arrojar a la basura.

Puede obtener información acerca de los contenidos y los niveles de metal de este producto por Internet ingresando a <http://www.aapfco.org/metals.htm>