



READY-TO-USE

Tree & Shrub Insect Control with Safari[®] 2 G

Season Long Control
**Kills Whiteflies, Mealy Bugs, Aphids,
Leafminers, Scale, Borers and More**

For Outdoor Home Use Only

ACTIVE INGREDIENT:	
Dinotefuran N-methyl-N'-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]guanidine	2.00%
OTHER INGREDIENTS	98.00%
TOTAL 100.00%	



KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See Booklet For Additional Precautionary Statements.
NET WT 7 LB (3.18kg)

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN Vea en folleto las precauciones adicionales.

Spring, Summer & Fall

23000
Form 7097-A

GREEN LIGHT® Tree & Shrub Insect Control with Safari® 2 G

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read and follow all label directions.

WHERE TO USE

Outdoors on newly planted or established ornamental plants, trees and shrubs planted in the landscape or in containers.

AMOUNT TO USE

For plants grown in the ground: Apply *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* evenly on soil around base of plant within 18" of the trunk.

Trees: 1/3 to 2/3 cup of *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* per inch of diameter of trunk. For multi-stemmed trees, add the diameter for all stems together to determine the total diameter to be treated.

Shrubs: 1/4 to 1/3 cup of *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* per foot of shrub height.

For plants grown in containers: See table inside booklet.

HOW TO USE

Evenly distribute the product on the soil surface within one and one-half feet of the base of the plant.

For Questions, Comments or Medical Information Call: (210) 494-3481

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

Safari is a registered trademark of Valent U.S.A. Corporation

EPA Reg. No. 59639-162-85827

EPA Est. No. 39578-TX-01®, 67545-AZ-01®

Superscript is first letter in lot number.

Distributed by Green Light, A Valent U.S.A. Company

P. O. Box 17985 • San Antonio, TX78217-0985

www.greenlightco.com • (210) 494-3481

Form 7102-A Rev. 7-10-2009



7 LB



OPEN RESEALABLE LABEL FOR DIRECTIONS AND PRECAUTIONS ▲

GREEN LIGHT® Tree & Shrub Insect Control with Safari® 2 G

DIRECTIONS FOR USE INSTRUCCIONES PARA SU USO

For Questions, Comments or Medical Information Call: (210) 494-3481

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

EPA Reg. No. 59639-162-85827
EPA Est. No. 39578-TX-01®, 67545-AZ-01®
Superscript is first letter in lot number.

Distributed by Green Light, A Valent U.S.A. Company
P. O. Box 17985 • San Antonio, TX78217-0985
www.greenlightco.com • (210) 494-3481
Form 7102-A Rev. 7-10-2009



DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read and follow all label directions.

HOW IT WORKS

Green Light® Tree & Shrub Insect Control with Safari® 2 G is a broad-spectrum insecticide that kills listed insects infesting ornamental plants, trees and shrubs growing in the landscape or in containers. *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* is a systemic product and will be taken up by the root system and transported throughout the plant. *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* will be transported more quickly in annual and perennial plants than in woody trees and shrubs.

PESTS CONTROLLED

Adelgids, Aphids, Borers, Fungus Gnats, Lacebugs, Leafhoppers, Leaf Beetles, Leafminers, Mealybugs, Psyllids, Root Weevils, Scales, Thrips, Whiteflies, White Grubs.

WHERE TO USE

Outdoors on newly planted or established ornamental plants, trees and shrubs planted in the landscape or in containers.

WHEN TO USE

When insects begin to appear.

ORNAMENTAL PLANTS, SHRUBS AND TREES

Ornamental Plants, Trees and Shrubs, Conifers, Evergreens, Flowering Plants, Foliage Plants, Non-Bearing Fruit Trees, Non-Bearing Nut Trees, Non-Bearing Vines.

AMOUNT TO USE

For plants grown in the ground: Apply *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* evenly on soil around base of plant within 18" of the trunk.

Trees: 1/3 to 2/3 cup of *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* per inch of diameter of trunk. For multi-stemmed trees, add the diameter for all stems together to determine the total diameter to be treated.

Shrubs: 1/4 to 1/3 cup of *Green Light Tree & Shrub Insect Control with Safari 2 G* per foot of shrub height.

For plants grown in containers:

Treatment of Individual Containers	
Container Diameter (inches)	Teaspoons (tsp) per Container
4	1/8 to 1/4 tsp
5	1/4 to 1/3 tsp
6	1/3 to 2/3 tsp

7	2/3 to 3/4 tsp
8	3/4 to 1 tsp

For larger pots evenly distribute the product to the top of soil surface using 1/3 to 2/3 tsp for each gallon of potting media in container.

HOW TO USE

Evenly distribute the product on the soil surface within one and one-half feet of the base of the plant.

RESTRICTIONS AND LIMITATIONS

- Do not allow runoff or puddling of irrigation water following application.
- Keep children and pets off treated areas until dusts have settled.
- Do not apply to areas that are water logged or saturated or frozen, which will not allow penetration into the root zone of the plant.

APPLICATION INFORMATION

- Only apply to moist soil. Do not apply to dry, saturated or frozen soil or when plants are not actively growing and taking up water from soil.
- Heavy rainfall or inadequate irrigation immediately following application may decrease performance.
- Use higher labeled rates for larger diameter trees and for broadleaf evergreens with dense foliage (example: hollies).
- For plants growing in containers, water containers after application with just enough water to dissolve granules.
- Pull back mulch prior to application if mulch is more than 1" thick.
- Irrigate after application with enough water to dissolve granules and move product into root zone.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS & DOMESTIC ANIMALS

CAUTION

Harmful if absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID

- If on skin or clothing:**
- Take off contaminated clothing.
 - Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
 - Call a poison control center or doctor for treatment advice.

continued

continued

- If in eyes:**
- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.
 - Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.
 - Call a poison control center or doctor for treatment advice.

HOT LINE NUMBER: Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact (800) 892-0099 for emergency medical treatment information.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to shrimp. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not apply when weather conditions favor drift from treated areas. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not dispose of equipment washwaters or rinsate into a natural drain or water body. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutter or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to assure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent run off to water bodies or drainage.

This compound is toxic to honey bees. The persistence of residues and potential residual toxicity of Dinotefuran in nectar and pollen suggest the possibility of chronic risk to honey bee larvae and the eventual instability of the hive. This product is toxic to bees exposed to treatment for more than 38 hours following treatment. Do not apply this product to blooming, pollen-shedding or nectar-producing parts of plants during this time period, unless the application is made in response to a public health emergency declared by appropriate state and federal authorities. Dinotefuran and its degradate, MNG have the properties and characteristics associated with chemicals detected in ground water. The high water solubility of dinotefuran, and its degradate, MNG, coupled with its very high mobility, and resistance to biodegradation indicates that this compound has a strong potential to leach to the subsurface under certain conditions as a result of label use. Use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in ground water contamination. Periodic monitoring of shallow groundwater in the use area is recommended.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

Pesticide Storage: Store in original container in a cool dry place, out of reach of children and pets, preferably a locked storage cabinet. **Disposal:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available. **If Partly Filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

**DISCLAIMER, RISKS OF USING THIS PRODUCT
LIMITED WARRANTY
AND LIMITATION OF LIABILITY**

IMPORTANT: Read the entire Label including this Disclaimer, Risks of Using this Product, Limited Warranty and Limitation of Liability before using this product. If the terms are not acceptable THEN DO NOT USE THE PRODUCT. Rather, return the unopened product within 15 days of purchase for a refund of the purchase price.

RISKS OF USING THIS PRODUCT

The Buyer and User (referred to collectively herein as "Buyer") of this product should be aware that there are inherent unintended risks associated with the use of this product which are impossible to eliminate. These risks include, but are not limited to, injury to plants to which this product is applied, lack of control of the target pests or weeds, resistance of the target pest or weeds to this product, and injury caused by drift. Such risks of non-performance, resistance or other unintended consequences are unavoidable and may result because of such factors as weather, soil conditions, disease, moisture conditions, irrigation practices, presence of other materials either applied in the tank mix with this product or prior to application of this product, cultural practices or the manner of use or application, (or a combination of such factors) all of which are factors beyond the control of Valent. If the Buyer chooses not to accept these risks, THEN THIS PRODUCT SHOULD NOT BE APPLIED. By applying this product Buyer acknowledges and accepts these inherent unintended risks AND TO THE FULLEST EXTENT ALLOWED BY LAW, AGREES THAT ALL SUCH RISKS ASSOCIATED WITH THE APPLICATION AND USE ARE ASSUMED BY THE BUYER.

Valent shall not be responsible for losses or damages resulting from use of this product in any manner not set forth on the label. Buyer assumes all risks associated with the use of this product in any manner or under conditions not specifically directed or approved on the label.

LIMITED WARRANTY

Valent warrants only that this product conforms to the chemical description on the label and is reasonably fit for the purposes stated in the label, under average use conditions, when used strictly in accordance with the label and subject to the Risks of Using This Product as described above. To the extent consistent with applicable law AND AS SET FORTH ABOVE, VALENT MAKES NO OTHER WARRANTIES, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED. No agent or representative of Valent or Seller is authorized to make or create any other express or implied warranty.

LIMITATION OF LIABILITY

To the fullest extent allowed by law, Valent or Seller is not liable for any incidental, consequential, indirect or special damages resulting from the use or handling of this product. The limitation includes, but

continued

continued

is not limited to, increased care, increased finance charges or altered finance ratings, emotional or mental distress and/or exemplary damages. TO THE FULLEST EXTENT ALLOWED BY LAW, THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE BUYER, AND THE EXCLUSIVE MAXIMUM LIABILITY OF VALENT OR SELLER FOR ANY AND ALL CLAIMS, LOSSES, INJURIES OR DAMAGES (INCLUDING CLAIMS BASED ON BREACH OF WARRANTY, CONTRACT, NEGLIGENCE, TORT, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE) RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT SHALL BE THE RETURN OF THE PURCHASE PRICE OF THIS PRODUCT OR, AT THE ELECTION OF VALENT OR SELLER, THE REPLACEMENT OF THE PRODUCT.

PROMPT NOTICE OF CLAIM

Valent must be provided notice as soon as Buyer has reason to believe it may have a claim, but in no event later than twenty-one days from the date of application, so that an immediate inspection of the affected property can be made.

If Buyer does not notify Valent of any claims in such period, it shall be barred from obtaining any remedy.

NO AMENDMENTS

Valent and Seller offer this product, and Buyer accepts it, subject to the foregoing Disclaimer, Risks of Using This Product, Limited Warranty and Limitation of Liability.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Es una violación de la ley Federal el usar este producto en una manera inconsistente con su etiqueta. Lea y siga todas las instrucciones en la etiqueta.

COMO FUNCIONA

El Control de Insectos de Árboles y Arbustos Green Light® con Safari® 2 G es un insecticida de amplio espectro que mata los insectos listados que infestan plantas ornamentales, árboles y arbustos creciendo en áreas de paisaje o macetas. *Control de Insectos de Árboles y Arbustos Green Light con Safari 2 G* es un producto sistémico y será absorbido por el sistema de raíces y transportado más rápidamente en plantas anuales y perennes que en árboles y arbustos leñosos.

CONTROL DE FAUNA NOCIVA

Adélgidos, Áfidos, Perforadores, Jenejes de Hongo, Tingidos, saltarinas, Escarabajos de Hoja, minadores de Hojas, Gorgojos, Psilidos, Gorgojos de las Raíces, Escalas, Tríps, Mosca Blanca, Gusano Blanco.

DONDE UTILIZAR

Afuera en plantas recientemente plantadas o en plantas ornamentales, árboles y arbustos establecidos plantados en áreas de paisaje o en macetas.

CUANDO UTILIZAR

Cuando empiezan a aparecerse los insectos.

PLANTAS, ÁRBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES

Plantas, árboles, arbustos ornamentales, coníferos, árbol de hoja perenne, plantas que florecen, plantas de follaje, árboles frutales que no producen fruto, árboles de nueces que no producen nuez, viñas que no producen.

CANTIDAD PARA USAR

Para plantas sembradas directamente en la tierra: Aplique *Control de Insectos de Árboles y Arbustos Green Light con Safari 2 G* de manera uniforme sobre la tierra alrededor de la base de la planta dentro de 18 pulgadas del tronco.

Árboles: 1/3 a 2/3 de taza de *Control de Insectos de Árboles y Arbustos Green Light con Safari 2 G* por cada pulgada de diámetro del tronco. Para árboles con troncos múltiples, sume al diámetro de todos los troncos para determinar el diámetro total a ser tratado.

Arbustos: 1/4 a 1/3 de taza de *Control de Insectos de Árboles y Arbustos Green Light con Safari 2 G* por pie de altura del arbusto.

7

Para plantas sembradas en macetas o contenedores:

Tratamiento de Macetas Individuales	
Diámetro de la Maceta (pulgadas)	Cucharaditas por contenedor
4	1/8 a 1/4 de cucharadita
5	1/4 a 1/3 de cucharadita
6	1/3 a 2/3 de cucharadita
7	2/3 a 3/4 de cucharadita
8	3/4 a 1 cucharadita

Para las macetas más grandes distribuya el producto de manera uniforme en la superficie de la tierra usando 1/3 a 2/3 de cucharadita por cada galón de tipo de material de planteo en la maceta.

COMO UTILIZAR

Distribuya el producto de manera uniforme en la superficie de la tierra dentro de un pie y medio de la base de la planta.

RESTRICCIONES Y LIMITACIONES

- No permita el escurrimiento o charcos de agua de irrigación después de una aplicación.
- Mantenga a los niños y a las mascotas alejadas del área de tratamiento hasta que se haya bajado el polvo.
- No aplique en áreas que están inundadas, saturadas o congeladas, las cuales no permitirán la penetración a la zona de las raíces de la planta.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

- Aplique únicamente en tierra húmeda. No aplique a tierra seca, saturada o congelada o cuando las plantas no estén creciendo activamente y absorbiendo el agua de la tierra.
- Lluvia fuerte o irrigación inapropiada inmediatamente después de una aplicación puede disminuir su rendimiento.
- Use un nivel más alto de lo indicado para árboles con diámetros más grandes y para árboles de hojas perennes latifolias con follaje denso (por ejemplo: acebos)
- Para plantas creciendo en macetas, riegue las macetas después de la aplicación con solamente el agua suficiente para disolver los gránulos.
- Jale hacia atrás la composta antes de la aplicación si la composta tiene un grosor de más de una (1) pulgada.
- Irrigue después de la aplicación con el agua suficiente para disolver los gránulos y mover el producto a la zona de las raíces.

8

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGOS A HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Es dañino si es absorbido por la piel. Causa irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lávese completamente con jabón y agua después de trabajar con este producto y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño.

PRIMEROS AUXILIOS

Si tiene contacto con la piel o con la ropa:

- Quítese la ropa contaminada.
- Enjuague la piel inmediatamente con mucha agua por 15 a 20 minutos.
- Llame al Servicio de Toxicología o a un médico para consejo de trato médico.

Si tiene contacto con los ojos:

- Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y delicadamente con agua por 15-20 minutos.
- Quite los lentes de contacto, si tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo.
- Llame al Centro de Intoxicaciones o al doctor para consejo de tratamiento.

NUMERO DE INFORMACIÓN INMEDIATA: Tenga el envase del producto o la etiqueta con usted al hablar al Centro de Intoxicaciones o a doctor o al ir para tratamiento. También puede llamar al **(800) 892-0099** para información de tratamiento médico de emergencia.

RIESGOS AMBIENTALES

Este producto es tóxico para los camarones. No aplique directamente al agua o a aéreas en donde se encuentra agua superficial o áreas entre mareas que estén debajo del nivel promedio más alto del agua. Desplazamiento o escurrimiento de áreas tratadas puede ser dañino para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas de tratamiento. No se deshaga del agua para lavar o de sustancias de enjuague del equipo en un drenaje natural o masa de agua. No contamine el agua al deshacerse del agua para lavar o la sustancia para enjuagar el equipo.

Para proteger el ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra en los drenajes de tormenta, canales de drenaje, cunetas o aguas superficiales. La aplicación de este producto cuando no hay predicción de lluvia por 24 horas ayudará a asegurar que el viento y la lluvia no soplen o escurran el pesticida del área de tratamiento. El barrer cualquier producto que caiga sobre la calzada de entrada, la banqueta o la calle de

regreso al área bajo tratamiento del césped o del jardín ayudará a prevenir el escurrimiento a masas de agua o sistemas de drenaje.

Este compuesto es tóxico para las abejas que producen miel. La persistencia de residuos y la toxicidad potencial de residuos de Dinotefuran en el néctar y el polen sugieren un posible riesgo crónico a la larva de las abejas mieleras y eventualmente a la estabilidad de la colmena.

Este producto es tóxico a las abejas expuestas al tratamiento por más de 38 horas después del tratamiento. No aplique este producto a las partes de la planta produciendo flor, polen o néctar durante este periodo de tiempo, a menos de que la aplicación se lleve cabo como respuesta a una emergencia a la salud pública declarada por las autoridades estatales y federales apropiadas.

Dinotefuran y su degradado, MNG tienen las propiedades y características asociadas con químicos detectados en el agua subterránea. La solubilidad alta en agua de Dinotefuran, y su degradado, MNG, junto con su nivel de movilidad alto y su resistencia a biodegradación indican que este compuesto tiene un potencial alto de filtrarse a la subsuperficie bajo ciertas condiciones como resultado del uso especificado en la etiqueta. Uso de este químico en áreas en donde los suelos son permeables, particularmente en donde el nivel freático es poco profundo, puede resultar en contaminación de las aguas subterráneas. Se recomienda el monitoreo periódico de las aguas subterráneas poco profundas en el área de uso.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, la comida o comida de animales con el almacenamiento o eliminación.

Almacenamiento de Pesticidas: Almacene en su envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, con preferencia en un gabinete con seguro. **Eliminación:** Envase no rellenable. No vuelva a usar o llenar este envase. Intente reciclar si es disponible.

Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia local de residuos sólidos para instrucciones acerca de la eliminación. Nunca vierta cualquier producto no usado en un drenaje interior o exterior.

CLAUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD, RIESGOS DE USO DE ESTE PRODUCTO, GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD LEGAL.

IMPORTANTE: Lea la Etiqueta completamente incluyendo esta Clausula de Exención de Responsabilidad, Riesgos de Uso de este Producto, Garantía Limitada y Limitaciones de la Responsabilidad Legal antes de usar este producto. Si los términos no son aceptables, ENTONCES NO UTILICE ESTE PRODUCTO. De lo contrario, regrese el producto sin abrir dentro de 15 días de la fecha de compra para un reembolso del precio de compra.

continuado

continuado

RIESGOS AL USO DE ESTE PRODUCTO

El Comprador y el Usuario (referidos colectivamente de aquí en adelante como “El Comprador”) de este producto debe estar consciente de los riesgos no intencionales inherentes asociados con el uso de este producto los cuales son imposibles de eliminar. Estos riesgos incluyen, pero no están limitados a, daños a plantas a las cuales se les aplicó este producto, falta de control de fauna nociva o hierbas, resistencia de la fauna nociva o hierbas a este producto, y daños causados por desplazamiento. Tales riesgos de falta de control, resistencia o cualquier otra consecuencia no intencional son inevitables y pueden ocurrir dado a tales factores como el clima, condiciones de la tierra, enfermedades, condiciones de humedad, método de irrigación, la presencia de otros materiales que ya sean aplicados en la mezcla del tanque con este producto o antes de la aplicación de este producto, prácticas culturales o la manera del uso de la aplicación, (o una combinación de tales factores) todos los cuales son factores fuera del control de la compañía Valent. Si el Comprador escoge no aceptar estos riesgos, ENTONCES ESTE PRODUCTO NO DEBE SER APLICADO. Al aplicar este producto el Comprador reconoce y acepta estos riesgos inherentes no intencionales Y EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY, ESTÁ DE ACUERDO QUE TODOS ESTOS RIESGOS ASOCIADOS CON LA APLICACIÓN Y USO SON ASUMIDOS POR EL COMPRADOR.

La compañía Valent no será responsable por pérdidas o daños causados por el uso de este producto no especificados en la etiqueta. El Comprador asume todos los riesgos asociados con el uso de este producto de cualquier manera o bajo condiciones no dirigidas o aprobadas específicamente en la etiqueta.

GARANTÍA LIMITADA

La Compañía Valent garantiza únicamente que este producto se conforma a la descripción química en la etiqueta y es razonablemente adecuado para los propósitos especificados en la etiqueta, bajo el uso normal de las condiciones cuando es usado estrictamente de acuerdo a la **etiqueta y está sujeto a los Riesgos de Uso de este Producto como se describen anteriormente. En la medida en que lo permita la ley y COMO SE MENCIONA ANTERIORMENTE, LA COMPAÑÍA VALENT NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESADA O IMPLÍCITA.** Ningún agente o representante de la compañía Valent o el Vendedor están autorizados a hacer o crear cualquier otra garantía expresa o implícita.

LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD LEGAL

Hasta el máximo grado permitido por la ley, la compañía Valent o el Vendedor no son responsables legales de cualquier daño incidental, por consecuencia, indirectos o especiales resultando del uso o manejo de este producto. La limitación incluye, pero no está limitada a, cuidado aumentado, aumento de cargos financieros o índices financieros alterados, malestar emocional o mental y/o daños ejemplares. HASTA EL MÁXIMO GRADO PERMITIDO POR LA LEY, EL RECURSO EXCLUSIVO DEL

continuado

continuado

COMPRADOR Y LA LIMITACIÓN EXCLUSIVA MÁXIMA DE RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑÍA VALENT O DEL VENDEDOR PARA CUALQUIERA Y TODAS LAS DEMANDAS, PERDIDAS, LESIONES O DAÑOS (INCLUYENDO DEMANDAS BASADAS EN INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, EL CONTRATO, NEGLIGENCIA, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DE OTRA MANERA) RESULTANDO EN EL USO O MANEJO DE ESTE PRODUCTO SERÁ EL REGRESO DEL PRECIO DE COMPRA DE ESTE PRODUCTO O A LA ELECCIÓN DE LA VALENT O EL VENDEDOR, EL REEMPLAZO DE ESTE PRODUCTO.

AVISO DE DEMANDA INMEDIATA

Se le debe entregar el aviso de demanda a la compañía Valent tan pronto como el Comprador tenga razón de creer que puede tener una demanda, pero bajo ningún evento a más de veintiún días de la fecha de aplicación, para que una inspección inmediata pueda ser llevada a cabo en el área afectada.

Si el Comprador no notifica a la compañía Valent de alguna demanda dentro de este periodo de tiempo, estará prohibido de recibir cualquier remedio.

SIN ENMIENDAS

La Compañía Valent y el Vendedor ofrecen este producto, y el comprador la acepta, sujeto a la ya mencionada Clausula de Exención de Responsabilidad, Riesgos de Uso de este Producto, Garantía Limitada y Limitaciones de la Responsabilidad Legal.