



12 Month

Tree & Shrub

Protect & Feed

READY-TO-USE GRANULES II

12 MONTH

Insect Protection

PROTEGE por 12 MESES y FERTILIZA

Plus Provides Slow Release Feeding



Revitalizes Trees & Shrubs



Active Ingredients:

Imidacloprid	0.5500%
Clothianidin	0.2750%
Other Ingredients	99.1750%
Total	100.0000%

STOP - Read This Entire Label Before Use
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back panel booklet for additional precautionary statements

Not for sale, distribution or use in New York State.

2-1-1
NET WT 4LBS (1.81kg)

501435243 1/10/17/11



12 Month Tree & Shrub Protect & Feed

READY-TO-USE GRANULES II

This product provides 12-month long lasting systemic protection against damaging insects* including Adelgids, Aphids, Borers, Caterpillars, Japanese beetles, Leafminers, Scale, and Whiteflies plus feeds in a single application. Having beautiful trees and shrubs has never been easier.

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- Provides 12-Month Insect[†] Protection
- Provides Slow Release Feeding
- Easy-to-Use Measuring Cup
- Apply Around Plant, Water In & Walk Away



Indicaciones en español después de las de inglés

NO SPRAYING OR MIXING



FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

KILLS	Adelgids, Aphids, Borers, Caterpillars, Japanese Beetles, Leafminers, Scale, Whiteflies and other insects [†]
WHERE TO USE	Outdoor ornamental trees and shrubs and containerized plants. <i>Restriction: Do not apply to plants grown for food.</i>
HOW TO USE	1. Measure distance around tree trunk or height of shrub or determine container size. 2. Apply required amount of product around plant base and water in.
HOW MUCH TO USE	Trees: approximately 1/4 cup for every inch of distance around trunk Shrubs: approximately 3/4 cup for every foot of height Containerized Plants: approximately 3 Tablespoons + 1 teaspoon for each five gallon container
	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724 or visit our website at www.BioAdvanced.com

ACTIVE INGREDIENTS:

Imidacloprid	0.550%
Clothianidin	0.275%
OTHER INGREDIENTS	99.175%
	100.000%

This product contains 0.0055 lbs of imidacloprid + 0.00275 lbs of Clothianidin per one pound of product.

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	2.0%
1.6% Urea Nitrogen*	
0.4% Ammoniacal Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅)	1.0%
Soluble Potash (K ₂ O)	1.0%

Derived from: Polymer coated sulfur coated urea, potassium chloride, & ammonium phosphate F 2414

*1.6% Slow release urea nitrogen from polymer coated sulfur coated urea.

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

DIRECTIONS FOR USE

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

Before You Use Read and follow directions when using.

Restrictions:

- Do not apply near lakes, streams, rivers, or ponds.
- Do not apply to soils which are waterlogged or saturated.
- Bucket or measuring utensils must not be used for any food or drinking water purposes after use with this product.
- Do not allow people or pets to enter the treated area until the product has been watered in and allowed to dry.
- Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other lilia species.
- Do not make more than one application per year.
- Do not apply more than 0.4 lbs of the active ingredients (0.267 lbs imidacloprid + 0.133 lbs clothianidin) per acre per year. This bottle contains (0.022 lbs imidacloprid + 0.011 lbs clothianidin) lbs of the active ingredients.
- Do not apply to plants grown for food.
- Apply this product only as specified on this label.



HOW TO USE

Determine the amount to use by measuring the distance around the tree trunk or height of the shrub. Apply the required amount around the base of the tree or shrub. For containerized plants, determine container size and apply the required amount of product on top of the potting soil in the plant container.

FOR USE ON

Outdoor ornamental trees, shrubs and containerized plants.
Restriction: Do not apply to plants grown for food.

CONTROLS

Adelgids, Aphids, Armored Scales (suppression), Borers: Roundheaded (including Eucalyptus Longhorned Borers), Flatheaded (including Bronze Birch and Alder), Pine Bark Beetles (including Ips beetles) (suppression), Caterpillars (including gypsy moths, fall webworms, and tent caterpillars), Fungus Gnats Larvae, Japanese Beetles (Adult), Lace Bugs, Leaf Beetles (including Elm Leaf, Viburnum Leaf, and Lily Leaf Beetles), Leafhoppers (including Glassy-Winged Sharpshooter), Leafminers (including Birch and Boxwood Leafminers), Mealybugs, Pine Tip Moth Larvae, Psyllids, Royal Palm Bugs, Root Weevil Larvae (including Black Vine Weevils), Sawfly Larvae, Soft Scales (including Lobate Lac Scales), Thrips, Whiteflies White Grub Larvae (such as Japanese Beetles, Chafers, European Chafer, Oriental Beetle, Asiatic Garden Beetle)

HOW MUCH TO APPLY (cont'd)

Trees: Measure the distance in inches around the tree trunk at approximately 4.5 feet from ground level. For each inch of distance around the trunk, apply (0.46 grams ai) approximately 1/4 cup product around the tree trunk.

Example: For a tree measuring 10 inches around, apply (4.6 grams ai) approximately 2 1/2 cups (ten - 1/4 cups) product in a circle 2 feet from the tree trunk. Use a flexible tape measure, or other measuring device when measuring the distance around a tree.

Trees with 2 or more Trunks: Measure the distance in inches around each tree trunk at approximately 4.5 feet from ground level, add together, and multiply by 0.75. This measurement times 1/4 cup is the amount of product to apply around the tree trunk.

Example: A tree has 4 trunks. They measure 20, 10, 5, and 5 (inches) or a total of 40 inches. 40 x 0.75 = 30 then multiply 30 x (0.46 grams ai) 1/4 cup = (13.8 grams ai) 7 1/2 cups.

Shrubs: Measure the height of the shrub to the nearest foot. For each foot of height, apply approximately 3/4 cup product evenly around the shrub base.

Containerized Plants:

Container Size	Amount Product Needed
1 gallon	2 teaspoons
2 gallon	4 teaspoons
3 gallon	2 Tablespoons
5 gallon	3 Tablespoons + 1 teaspoon
10 gallon	1/3 cup
15 gallon	1/2 cup

HOW TO APPLY

Trees and Shrubs:

- For trees with distance around trunk less than 30 inches, apply the required amount of product evenly in a circle 2 feet from the tree trunk. Trees with distance around trunk greater than 30 inches, apply the product evenly in a circle 3-4 feet from the tree trunk.
- For shrubs less than 3 feet tall, apply the required amount of product evenly in a circle 1 foot from the base of the shrub. Shrubs greater than 3 feet tall, evenly apply granules in a circle 2 feet from the base of the shrub.
- Brush or wash off any granules from plant foliage to prevent injury.

Containerized Plants:

- Apply the required amount of granules evenly on top of potting soil and water thoroughly.
- For the first 10 days, do not allow flushing through the container to the point where it flows out the bottom.
- For indoor containerized plants, bring outdoors, make treatment, and return indoors when no excess water is present.

501440150a 170417V1
 EPA Reg. No. 92564-49
 EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of this batch number on this label: (79) = 5905-CA-01 (06) = 5905-IA-01 (77) = 070989-AO-001 (80) = 9198-AL-1 (68) = 67572-CA-1 (48) = 82575-CH-001 (36) = 9198-CH-1M (93) = 9198-CH-2B



OPEN Label for Additional Information

LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

SIN ROCIAR NI MEZCLAR



SÓLO MEDIR



ESPARCIR Y REGAR



PROTEGE Y FERTILIZA LA TOTALIDAD DEL ÁRBOL O ARBUSTO

DATOS RÁPIDOS

- Proporciona 12 meses de protección contra insectos¹
- Suministra fertilizante de liberación lenta
- Medida fácil de usar
- Aplicar alrededor de la planta, regar y alejarse

MATA	Adélgidos, áfidos, barrenadores, orugas, escarabajo japonés, moscas minadoras, escala, mosca blanca y otros insectos ¹ .
DÓNDE USAR	Árboles ornamentales de exterior, arbustos, y plantas en maceteros. <i>Restricción: No aplicar en plantas comestibles.</i>
CÓMO USAR	1. Medir la circunferencia del tronco del árbol, la altura del arbusto o determinar el tamaño del contenedor. 2. Aplicar la cantidad necesaria de producto alrededor de la base de la planta y regar.
CUÁNTO USAR	Árboles: aproximadamente 1/4 de taza por cada pulgada (2,5 cm) de distancia alrededor del tronco. Arbustos: aproximadamente 3/4 de taza por cada pie (30 cm) de altura. Plantas de almáximo: aproximadamente 3 cucharadas + 1 cucharada para cada envase de 5 galones (8,75 l).

Si tiene preguntas o comentarios, llame de manera gratuita al 1-877-229-3724 o visite nuestro sitio web en www.BioAdvanced.com

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

INGREDIENTES ACTIVOS:
 Imidacloprida 0,550%
 Clotianidina 0,275%
OTROS INGREDIENTES 99,175%
 100,000%

ANÁLISIS GARANTIZADO

nitrogeno total (N)	2,0%
1,6% nitrogeno total	
0,4% nitrogeno en amoniaco	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	1,0%
Potasa soluble (K ₂ O)	1,0%

Derivados de: urea con revestimiento sulfúrico con revestimiento de polímeros, cloruro de potasio y fosfato de amoniaco **F2414**
 *1,6% de nitrogeno de la urea de liberación lenta de urea recubierta de azufre recubierto de polímero.

Este producto contiene 0.0055 libras de imidacloprid + 0.00275 libras de clotianidina por cada una libra de producto.

INDICACIONES DE USO
 Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta. Antes de usar, lea y siga las indicaciones de la etiqueta.

ANTES DE USAR Leer y seguir las indicaciones de uso.

Restricciones:

- No aplicar cerca de lagunas, estanques, arroyos o ríos.
- No aplicar en suelos que estén inundados o saturados con agua.
- El bálde o el utensilio para medir no debe ser usado con agua para beber o alimentos luego de usar este producto.
- No permitir que personas o mascotas ingresen en el área tratada hasta que el producto haya sido regado y se haya secado.
- No aplicar este producto, mediante algún método de aplicación, a lino, tilo u otras especies de Tilia.
- No realizar más de una aplicación por año.
- No aplicar más de 0.4 libras de los ingredientes activos (0.267 libras de imidacloprid + 0.133 libras de clotianidina) por acre por año. Esta bolsa contiene (0.022 libras de imidacloprid + 0.011 libras de clotianidina) libras de los ingredientes activos.
- No aplicar a plantas para comer.
- Aplicar este producto solamente tal como se especifica en esta etiqueta

CÓMO USAR
 Determinar la cantidad a utilizar midiendo la circunferencia del tronco del árbol o la altura del arbusto. Aplicar la cantidad necesaria alrededor de la base del árbol o arbusto. Para las plantas de almáximo, determinar el tamaño del contenedor y aplicar la cantidad necesaria de producto sobre la tierra para plantar en el contenedor de la planta.

PARA USAR EN
 Árboles ornamentales de exterior, arbustos, y plantas en maceteros.
Restricción: No aplicar en plantas comestibles.

CONTROLA
 Adélgidos, Áfidos, Escamas blindadas (supresión), Barrenadores de cabeza redondeada (incluso los pirales con cuernos del eucaliptus) de cabeza plana (incluso pirales dorados y barrenadores del abedul), Escarabajos de la corteza del pino (incluso escarabajos de Ips) (supresión), Orugas (incluso polillas gitanas, gusanos tejedores de otoño y orugas de primavera), Larvas de moscas de los hongos, Escarabajos japoneses (adultos), Chinche de encaje, Escarabajos de la hoja (incluso escarabajos de la hoja del olmo, de las hojas de viburnum y de la hoja del iris), Saltarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas), Minadores de las hojas (incluso minadores de las hojas del abedul y del boj), Cocos, Larvas de polillas de la punta del pino, Psílidos, Chinchas de la palmera real, Larvas de gorgojos de raíz (incluso gorgojos negro de enredadera), Larvas del himenóptero diprónido, Cochinita blanda (incluso escamas lobuladas de laca), Trips, Mosca blanca, Larvas de gusanos blancos (tales como escarabajos japoneses, cetonias, gusano blanco europeo, escarabajo oriental, escarabajo de jardín asiático)

CUÁNTO APLICAR (continuación)

Árboles: Medir la distancia en pulgadas alrededor del tronco del árbol a aproximadamente 4.5 pies del nivel del suelo. Para cada pulgada de distancia alrededor del tronco, aplicar (0.46 gramos del ingrediente activo) aproximadamente 1/4 de taza del producto alrededor de la corteza del árbol.
Ejemplo: Para un árbol que mide 10 pulgadas, aplicar (4.6 gramos del ingrediente activo) aproximadamente 2 1/2 tazas (diez - 1/4 tazas) del producto en un círculo de 2 pies desde el tronco del árbol.
 Use una cinta métrica flexible u otro dispositivo para medir cuando mida la distancia alrededor del árbol.
Árboles con 2 o más troncos: Medir la distancia en pulgadas alrededor de la corteza del árbol a aproximadamente 4.5 pies desde el suelo, sumarlo y multiplicar por 0.75. Esta medida por 1/4 tazas es la cantidad de producto a aplicar alrededor del árbol.
Ejemplo: Un árbol tiene 4 troncos. Miden 20, 10, 5, y 5 (pulgadas) o un total de 40 pulgadas. 40 x 0.75 = 30 luego multiplicar 30 x (0.46 gramos de ingrediente activo) 1/4 tazas = (13.8 gramos de ingrediente activo) 7 1/2 tazas.
Arbustos: Medir la altura del arbusto hasta el pie más cercano. Para cada pie de altura aplicar aproximadamente 3/4 taza del producto de manera pareja en la base del arbusto.

Tamaño del contenedor	Cantidad necesaria de producto
1 galón (3,75 litros)	2 cucharaditas
2 galones (7,5 litros)	4 cucharaditas
3 galones (11,25 litros)	2 cucharadas
5 galones (18,75 litros)	3 cucharadas + 1 cucharada
10 galones (37,5 litros)	1/3 taza
15 galones (56,25 litros)	1/2 taza

CÓMO APLICAR

Árboles y arbustos:

- Para los árboles cuyos troncos midan menos de 30 pulgadas (75 cm) de diámetro, aplicar la cantidad necesaria de producto uniformemente en un círculo a 2 pies (60 cm) del tronco del árbol. Para los árboles cuyos troncos midan más de 30 pulgadas (75 cm) de diámetro, aplicar el producto uniformemente en un círculo a 3-4 pies (90-120 cm) del tronco del árbol.
- Para los arbustos de menos de 3 pies (90 cm) de altura, aplicar la cantidad necesaria de producto uniformemente en un círculo a 1 pie (30 cm) de la base del arbusto. Para los arbustos de más de 3 pies (90 cm) de altura, aplicar los granulos uniformemente en un círculo a 2 pies (60 cm) de la base del arbusto.
- Quitar o lavar los granulos del follaje de la planta para evitar que se dañe.

Plantas de almáximo:

- Aplicar la cantidad necesaria de granulos uniformemente sobre la tierra para plantar y regar bien.
- Durante los primeros 10 días, no riegue en demasía la maceta hasta el punto en que filtre por la parte inferior.
- Para las plantas de almáximo de interiores, sacarlas afuera, aplicarles el tratamiento y regresarlas al interior cuando no tengan exceso de agua.

insectos de la lista.



12 Month Tree & Shrub Protect & Feed

READY-TO-USE GRANULES II

DIRECCIONES FOR USE (cont'd)

HOW TO APPLY (cont'd)

- Additional Directions:**
- Water in granules immediately after application with enough water to dissolve the granules and cause the soil to be wet to a depth of 3-4 inches. With watering, granules will slowly dissolve to release the insecticide and fertilizer into the soil.
 - Pull back mulch and weed barrier before application.
 - Use this product as part of an overall tree and shrub health care program before problems start preferably in the fall. However, this product can be applied anytime except when the soil is waterlogged or frozen. These conditions inhibit the movement of the product down into the root zone. During prolonged dry periods, saturate the soil around the tree or shrub well with water the night before making an application.
 - For severe infestations, treat with a foliar insecticide such as BioAdvanced™ Science-Based Solutions 3in1 Insect, Disease & Mite Control, then use this product as part of a routine care program.

HOW IT WORKS

The insecticide dissolved in water moves down through the soil, where it is absorbed by the roots. Once absorbed, it moves up through the tree or shrub providing year-long listed insect protection. This product even moves into new growth after application, thus protecting it, too. For listed insect control, the insecticide must distribute completely through the tree or shrub. Depending on the size and health of the plant, this may take one week to three months (for very large trees). Rain or water cannot wash off this internal protection. In addition to listed insect protection, a slow release nitrogen fertilizer is supplied for the tree or shrub.

NOTE: Application to trees heavily infested may not prevent their eventual loss due to existing pest damage and tree stress.

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO APLICAR (continuación)

- Indicaciones adicionales:**
- Regar los granulos inmediatamente despues de la aplicacion con suficiente agua como para disolver los granulos y hacer que el suelo se humedezca a una profundidad de 3-4 pulgadas. Con agua, los granulos se disolveran para liberar el insecticida y el fertilizante en el suelo.
 - Retirar la barrera de malezas y mantilla antes de la aplicacion.
 - Usar este producto como parte de un programa general de atencion de la salud del arbol y del arbusto antes de que aparezcan los problemas, preferentemente en otoño. Sin embargo, este producto puede aplicarse en cualquier momento excepto cuando el suelo está congelado o inundado. Estas condiciones inhiben el movimiento del producto hasta la zona de la raíz. Durante periodos prolongados de sequia, saturar el suelo con agua bien alrededor del arbol o arbusto la noche anterior a la aplicacion.
 - En caso de infestaciones graves, tratar con un insecticida foliar tal como BioAdvanced™ Science-Based Solutions 3in1 Insect, Disease & Mite Control; luego usar este producto como parte de un programa de rutina de atencion de la planta

CÓMO FUNCIONA

El insecticida disuelto en agua se moviliza por el suelo, donde se absorbe por la raíz. Una vez absorbido, se mueve por el arbol o arbusto y brinda protección durante un año contra los insectos enumerados en la lista. Este producto incluso se introduce en el crecimiento nuevo despues de su aplicacion, protegiéndolo también. Para control de insectos enumerados, el insecticida debe distribuirse completamente por el arbol o arbusto. Dependiendo del tamaño y la salud de la planta, esto puede llevar de una semana a tres meses (para arboles grandes). El agua o la lluvia no puede lavar esta protección interna. Además de la protección contra los insectos enumerados, se provee un fertilizador de nitrógeno de liberación lenta para arboles y arbustos.

NOTA: Es posible que, a pesar de la aplicacion de este producto, los arboles muy infectados no sobrevivan debido al estrés y al daño ocasionado por plagas.

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE

Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet.

PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING

- If empty:**
- Non-refillable container. Do not refill or reuse container.
 - Rinse the empty product container thoroughly and dispense the rinse water around trees or shrubs as part of application.
 - Place empty container in trash or offer for recycling if available.
- If partly filled:**
- Call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions.
 - Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave.

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR

- Si está vacío:**
- Contenedor no reusable. No volver a llenar ni utilizar este contenedor.
 - Enjuagar bien el contenedor vacío del producto y dispersar el agua de enjuague alrededor de los arboles y arbustos como parte de la aplicacion.
 - Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclarse si fuera posible.
- Si está parcialmente lleno:**
- Llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación.
 - Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed or absorbed through skin.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.
- Wear long-sleeved shirt and long pants, socks, shoes, and chemical resistant gloves made out of waterproof material.

FIRST AID +

IF SWALLOWED

- Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Have person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor.
- Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF ON SKIN OR CLOTHING

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

NOTE: Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. **You may contact 877-229-3763 for emergency medical treatment information.**

Active Ingredients: 0.55% imidacloprid (CAS # 138261-41-3) and 0.275% Clothianidin (CAS # 210880-92-5)

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This pesticide is toxic to aquatic invertebrates.
- To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure 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 systems.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se ingiere o absorbe por la piel.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavar cuidadosamente con agua y jabón luego de manipularlo y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.
- Use camisa manga larga y pantalones largos, calcetines, zapatos y guantes resistentes a químicos hechos de material impermeable.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE INGESTIÓN

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
- Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.
- No inducir el vómito a menos que lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.
- No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA

- Quitar la ropa contaminada.
- Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Tener a mano el contenedor o la etiqueta del producto al llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico, o al concurrir a un tratamiento. Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número 877-229-3763. Ingredientes activos: 0.55% imidacloprida (CAS # 138261-41-3) y 0.275% clothianidina (CAS # 210880-92-5).

RIESGOS AMBIENTALES

- Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos.
- Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmado y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes; ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento. Barrer el producto que haya caído en una carretera, acera o camino hacia el área tratada del césped o jardín ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.

93140189, 17047711
 Distributed by:
 SBM Life Science Corp.
 1001 Winstead Drive, Suite 500
 Cary, NC 27513
 EPA Reg. No. 92564-49
 EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack. (79) = 9905-GA-01 (46) = 9905-IA-01 (77) = 079899-MC-001 (89) = 9198-AL-1 (88) = 67572-GA-1 (48) = 82757-OH-001 (56) = 9086-OH-1W (63) = 9198-OH-2B
 BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp.

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. The Buyer, to the extent consistent with applicable law, assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

NOTA: Investigaciones y pruebas han determinado que las "Indicaciones de uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. El Comprador asume la responsabilidad, en la medida que sea acorde con la ley pertinente, por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones.

Garantía de devolución de dinero: Si usted no está satisfecho con el producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.