



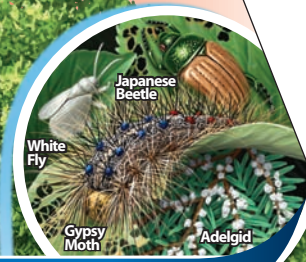
12 Month

Tree & Shrub Protect & Feed

READY-TO-USE GRANULES II

Dual-Action Formula

Fórmula de acción doble



Kills Pests like Japanese Beetles, Caterpillars, Adelgids & others

Delivers 12 Month
Insect Protection

Provides Slow
Release Feeding



Increases Plant Health &
Revitalizes Trees & Shrubs



Active Ingredients:	
Imidacloprid.....	0.550%
clothianidin.....	0.275%
Other Ingredients.....	99.175%
Total	100.000%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel booklet for additional precautionary statements

2.0-1.0-1.0

NET WT 4LBS (1.81kg)

792730743 R30



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!

NO SPRAYING OR MIXING



JUST MEASURE



SPRINKLE & WATER IN



PROTECTS & FEEDS ENTIRE TREE OR SHRUB

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

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

KILLS	Adelgids, Aphids, Borers, Caterpillars, Japanese Beetles, Leafminers, Scale, Whiteflies and other listed pests
WHERE TO USE	Outdoor trees and shrubs and containerized plants. Do not apply to plants grown for food.
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 2 1/2 Tablespoons for each five gallon container
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

ACTIVE INGREDIENTS:

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

GUARANTEED ANALYSIS 2-1-1

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%

Nutrients derived from: Polymer coated sulfur coated urea, potassium chloride, & ammonium phosphate **F 1514**
 *1.6% Slowly available 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.regulatory-info-ba.com>.

DIRECTIONS FOR USE

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

Before You Use Read and follow directions when using.

- Do not apply near lakes, streams, rivers, or ponds.
- Do not apply to soils which are water logged or saturated.
- Bucket or measuring utensils must not be used for any food or drinking water purposes after use with this product.

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 trees, shrubs and containerized plants. Do not apply to plants grown for food.

CONTROLS

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

HOW MUCH TO APPLY

Trees: Measure the distance in inches around the tree trunk at approximately

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

HOW MUCH TO APPLY (cont'd)

4.5 feet from ground level. For each inch of distance around the trunk, apply approximately 1/4 cup product around the tree trunk.

Example: For a tree measuring 10 inches around, apply 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 1/4 cup = 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	2 1/2 Tablespoons
10 gallon	1/3 cup
15 gallon	1/2 cup

Do not make more than one application per year.

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.

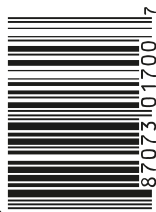
- Brush or wash off any granules from plant foliage to prevent injury.

Containerized Plants:

- Apply the required amount of granules evenly on top of potting soil and water thoroughly.
- For the first 10 days, avoid 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.

EPA Reg. No. 72155-96
 EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack.
 (79)=9065-CA-01 (46)=5905-AL-01
 (71)=070989-MO-001 (89)=9198-AL-1 (41)=9198-OH-1
 (49)=072155-AL-001



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

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

DATOS RÁPIDOS

- Proporciona 12 meses de protección contra los insectos
- Suministra fertilizante de liberación lenta
- Taza medidora fácil de usar
- Aplicar alrededor de la planta, regar y dejar actuar

MATA	Adélgidos, áfidos, barrenadores, orugas, escarabajos japoneses, minadores de las hojas, escamas, moscas blancas y otras plagas de la lista.
DÓNDE USAR	Árboles y arbustos de exteriores y plantas de almáximo. No aplicar a plantas de uso comestible.
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 2 1/2 cucharadas por cada envase de 5 galones (8.75 l).
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877 BayerAG (1-877-229-3724)

INGREDIENTES ACTIVOS:

Imidacloprida	0.550%
Clotianidina	0.275%

OTROS INGREDIENTES:

	99.175%
	100.000%

ANÁLISIS GARANTIZADO 2-1-1

Nitrógeno total (N)	2.0%
1.6% Nitrógeno total	
0.4% nitrógeno en amoníaco	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	1.0%
Potasa soluble (K ₂ O)	1.0%

Nutrientes derivados de: urea con revestimiento sulfúrico con revestimiento de polímeros, cloruro de potasio y fosfato de amoníaco **F 1514**

*1.6% de nitrógeno de disponibilidad lenta de urea con revestimiento sulfúrico con revestimiento de polímeros

La información relacionada con los contenidos y niveles de metales presentes en este producto está disponible en Internet en <http://www.regulatory-info-ba.com>

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta. Para obtener mejores resultados, leer y seguir todas las indicaciones de la etiqueta.

ANTES DE USAR Leer y seguir las indicaciones de uso.

- No aplicar cerca de arroyos, lagos, ríos o estanques.
- No aplicar en suelos anegados o saturados.
- Los utensilios de medición, como tazas o cucharas, no deben utilizarse con alimentos ni bebidas luego de ser utilizados con este producto.

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, arbustos y plantas de almáximo de exteriores. No aplicar a plantas de uso comestible.

CONTROLA

Adélgidos	Minadores de las hojas (incluso minadores de las hojas del abedul y del boj)
Áfidos	Cocos
Escamas blindadas (supresión)	Larvas de polillas de la punta del pino
Barrenadores de cabeza redondeada (incluso los pirales con cuernos del eucaliptus)	Psílidos
de cabeza plana (incluso pirales dorados y barrenadores del abedul)	Chinchos de la palmera real
Escarabajos de la corteza del pino (incluso escarabajos de Ips) (supresión)	Larvas de gorgojos de raíz (incluso el gorgojo negro de enredadera)
Orugas (incluso polilla gitana y gusano cogollero)	Larvas del himenóptero diprionido
Larvas de moscas de los hongos	Cochinilla blanca (incluso escamas lobuladas de laca)
Escarabajos japoneses, adultos	Trips
Chinche de encaje	Mosca blanca
Escarabajos de la hoja (incluso escarabajos de la hoja del olmo, de las hojas de viburnum y de la hoja del iris)	Larvas de gusanos blancos (tales como escarabajos japoneses, cetonias, gusano blanco europeo, escarabajo oriental, escarabajo de jardín asiático)
Saltarinas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas)	

CUÁNTO APLICAR

Árboles: Medir la circunferencia del tronco del árbol en pulgadas (1 pulgada = 2.5 cm) a aproximadamente 4.5 pies (1.35 m) del nivel del suelo. Por cada pulgada de distancia alrededor del tronco, aplicar aproximadamente 1/4 de taza de producto alrededor del tronco del árbol.

INDICACIONES DE USO (continuación)

CUÁNTO APLICAR (continuación)

Árboles: (continuación)

Ejemplo: Para un árbol que mide 10 pulgadas (25 cm) de diámetro, aplicar aproximadamente 2 1/2 tazas (10 tazas de 1/4 de producto en un círculo a 2 pies (60 cm) del tronco del árbol).

La medición con una cinta flexible, u otro elemento de medición, es el método más recomendado para medir la circunferencia del árbol.

Árboles con 2 o más troncos: Medir la distancia en pulgadas (1 pulgada = 2.5 cm) alrededor de cada tronco del árbol a aproximadamente 4.5 pies (1.35 m) del nivel del suelo, sumar y multiplicar el resultado por 0.75. Esta medición multiplicada por 1/4 de taza es la cantidad de producto a aplicar en la circunferencia del árbol.

Ejemplo: Un árbol tiene 4 troncos. Estos miden 20, 10, 5 y 5 pulgadas (50, 25, 12.5 y 12.5 cm) o un total de 40 pulgadas (1 m). 40 x 0.75 = 30, luego multiplicar 30 x 1/4 de taza = 7 1/2 tazas.

Arbustos: Medir la altura del arbusto hasta el pie más cercano. Por cada pie (30 cm) de altura, aplicar aproximadamente 3/4 de taza de producto de manera uniforme alrededor de la base del arbusto.

Plantas de almáximo:

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)	2 1/2 cucharadas
10 galones (37.5 litros)	1/3 de taza
15 galones (56.25 litros)	1/2 taza

No realizar más de una aplicación por año.

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 gránulos uniformemente en un círculo a 2 pies (60 cm) de la base del arbusto.

- Quitar o lavar los gránulos del follaje de la planta para evitar que se dañe.

Plantas de almáximo:

- Aplicar la cantidad necesaria de gránulos uniformemente sobre la tierra para plantar y regar bien.
- Durante los primeros 10 días, evitar inundar el contenedor hasta el punto de hacer drenar el agua por la base.
- Para las plantas de almáximo de interiores, sacarlas afuera, aplicarles el tratamiento y regresarlas al interior cuando no tengan exceso de agua.

(continúa)



12 Month Tree & Shrub Protect & Feed

READY-TO-USE GRANULES II

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

FOR BEST RESULTS

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. 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 Bayer Advanced 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 insect protection. This product even moves into new growth after application, thus protecting it, too! For 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 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)

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

Regar los gránulos con suficiente agua inmediatamente después de la aplicación para disolverlos y hacer que el suelo se humedezca hasta una profundidad de 3 a 4 pulgadas (7.5 a 10 cm). Al regarlos, los gránulos se disolverán lentamente para liberar el insecticida y el fertilizante en la tierra. Quitar el mantillo y la barrera de maleza antes de la aplicación.

Utilizar este producto como parte de un programa global para el cuidado de la salud de árboles y arbustos antes de que comiencen los problemas. Este producto se puede aplicar en cualquier momento, excepto cuando el suelo está anegado o congelado. Estas condiciones inhiben el descenso del producto a la zona de las raíces. Durante períodos prolongados de sequía, saturar con abundante agua el suelo que rodea al árbol o arbusto la noche anterior a la aplicación.

Para eliminar plagas graves, tratar con un insecticida para el follaje como el concentrado 3 en 1 para controlar insectos, enfermedades y ácaros Bayer Advanced 3-in-1 Insect, Disease & Mite Control Concentrate, luego utilizar este producto como parte de un programa de cuidados de rutina.

CÓMO FUNCIONA

El insecticida disuelto en agua desciende a través del suelo donde las raíces lo absorben. Una vez absorbido, asciende por el árbol o arbusto proporcionando protección contra los insectos durante todo el año. Este producto incluso ingresa en los nuevos brotes después de la aplicación y de este modo también los protege. Para el control de los insectos, el insecticida se debe distribuir por completo en el árbol o arbusto. Según el tamaño y la salud de la planta, esto puede tomar de una semana a tres meses (para árboles muy grandes). No la lluvia ni el agua pueden lavar esta protección interna. Además de la protección contra los insectos, se suministra fertilizante nitrogenado de liberación lenta para árboles o arbustos.

NOTA: Es posible que la aplicación en árboles muy infestados no pueda evitar su eventual pérdida debido al daño ocasionado por plagas existentes y el estrés del árbol.

Children and pets may re-enter the treated area after it has dried.

Los niños y mascotas pueden volver a ingresar al área tratada después de que se haya secado.

DIRECTIONS FOR STORAGE AND DISPOSAL

STORAGE CONDITIONS

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

INDICACIONES PARA ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

DISPOSAL

- 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.

ELIMINACIÓN

Si está vacío: • Contenedor no reusable. No volver a rellenar ni utilizar este contenedor. • Enjuagar bien el contenedor vacío del producto y dispersar el agua de enjuague alrededor de los árboles y arbustos como parte de la aplicación. • Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclar 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, or using tobacco. Remove and wash contaminated clothing before reuse.
- Wear long-sleeved shirt and long pants, socks, shoes, and gloves.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Peligros 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. • Lavarse prolijamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar o usar tabaco. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. • Usar camisa de mangas largas y pantalones largos, medias, zapatos y guantes.

FIRST AID + Neonicotinyl Insecticide

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.

PRIMEROS AUXILIOS + Insecticida neonicotinóide

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.

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.

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.

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]

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 N° 138261-41-3] y 0.275% clotianidina [CAS N° 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.
- Apply this product only as specified on this label.

PELIGROS AMBIENTALES

- Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos. • Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurre en las bocas de tormenta, zanjías, 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. • Aplicar este producto sólo como se especifica en esta etiqueta.

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. The Bayer, 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.

Produced for:
The Business Unit of Bayer CropScience LP
P.O. Box 12004, 2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle Park, NC 27709
EPA Reg. No. 72155-55-95
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack. (79)5985-6A-01 466-595-1A-01 (77)070889-MD-001 (69)9198-AL-1 (41)9198-0H-1 (40)072155-AL-001
Bayer (reg'd) Bayer CropScience (reg'd), Merit®, and Bayer Advanced® are trademarks of Bayer.