



# Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB 4-7/8" (H) x 4-5/32" (W)

## Base Label



# Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK OUTSIDE

3-7/32"

3-13/32"

## PROTECTION OF POLLINATORS

- Ingesta de residuos en el néctar o el polen cuando se aplica el pesticida como tratamiento para las semillas, la tierra, injertos de árboles y aplicaciones foliares.
- **Cuando use este producto, tome medidas para:**
- Minimizar la exposición de este producto a las abejas y otros insectos polinizadores cuando éstos forrajeen o se encuentran sobre plantas atractivas para los polinizadores cerca del lugar de aplicación.
- El flujo de este producto hacia los panales o los hábitats atractivos para polinizadores que se encuentren fuera del lugar de aplicación puede resultar en la muerte de las abejas.

Puede encontrar información sobre cómo proteger a las abejas u otros insectos polinizadores en el sitio web de Administración Ambiental de Pesticidas en: <http://pesticidestewardship.org/PollinatorProtection/Pages/default.aspx>.

Los incidentes con pesticidas (como muerte de abejas) deben ser informados inmediatamente a la agencia de dirección estatal o tribal.

Para ver la información de contacto de su estado, entre a [www.aapco.org/officials.html](http://www.aapco.org/officials.html).

Los incidentes con pesticidas también deben ser informados al Centro de Información Nacional de Pesticidas en: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu) o directamente a la EPA en: [beekill@epa.gov](mailto:beekill@epa.gov).

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN (continuación)

### PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Perjudicial si se ingiere. • Perjudicial si se absorbe a través de la piel. • Evitar el contacto con la piel, los ojos, o la ropa. • Lavar bien las manos antes de comer, beber, mascar goma de mascar, consumir tabaco o ir al baño. • Sacar y lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

## PRIMEROS AUXILIOS +

**EN CASO DE INGESTIÓN**

- Llamar 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 un centro de control de envenenamiento o el médico. • No administrar nada 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:** Cuando llame a un médico, centro de control de envenenamiento, o vaya a una emergencia, lleve con usted la etiqueta del producto. Para obtener información médica de emergencia, usted puede llamar al número gratuito 1-877-229-3763. Ingredientes activos: Imidacloprid [CAS # 138261-41-3], Tau-fluvalinato [CAS # 102851-06-9], Tebuconazol [CAS # 107534-96-3]

**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. En la medida en que sea acorde con la ley vigente, el Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no se usa según las indicaciones.

\***Garantía de devolución de dinero:** si usted no se está satisfecho con este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.



## 3-in-1 Insect, Disease, & Mite Control

READY-TO-SPRAY


**OPEN**  
Resealable Label  
for Directions &  
Precautions

*This product's exclusive triple protection formula provides long lasting control against listed insects, diseases & mites in one easy step. Growing beautiful trees, shrubs, flowers and roses has never been easier!*

STOP - READ THIS ENTIRE LABEL BEFORE USE!

READ LABEL FIRST

Indicaciones  
en español  
después de las  
de inglés

QUICK FACTS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kills Listed Insects on Contact and Keeps on Killing for Up To 30 Days</li> <li>• Highly Effective Against Mites • Cures &amp; Prevents Listed Diseases</li> <li>• Ready-to-Spray Formula ... No Mixing, No Measuring</li> <li>• One Quart Covers Up To 192 Roses</li> </ul>	
<b>INSECTS and MITES CONTROLLED</b>	Aphids, caterpillars, Japanese beetles, leafminers, spider mites, whiteflies, and other listed pests.
<b>DISEASES CONTROLLED</b>	Anthracnose, black spot, leaf spot, petal blight, powdery mildew, rust, and scab.
<b>COVERAGE</b>	Treats up to 192 roses
<b>WHERE TO USE</b>	Outdoors on Roses, flowers, houseplants, ground covers, vines, ornamentals, shrubs, and trees For use on non-edible plants only
<b>WHEN TO USE</b>	To prevent insect, mite, or disease infestations or control them when they first appear.
	Questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

**FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY**

**ACTIVE INGREDIENTS:**

Imidacloprid .....	0.47%	This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid.
Tau-fluvalinate .....	0.61%	
Tebuconazole .....	0.65%	Imidacloprid is the chemical name for Merit® Insecticide.
<b>OTHER INGREDIENTS</b> .....	<b>98.27%</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>	

EPA Reg. No. 72155-73  
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (68) = 67572-GA-1 (57) = 071106-GA-003



US79522657e 140212AV1

4-7/8"

**BACK COVER  
(Last Page)**

3-21/32"

**FRONT COVER  
(Page1)**

# Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

← 3-7/32" →

## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.



Do not apply this product while bees are foraging.  
Do not apply this product to plants that are flowering.  
Only apply after all flower petals have fallen off.

Read and follow all label restrictions and directions when using this product.

<b>BEFORE YOU USE</b>	<p><b>RESTRICTIONS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Do not water the treated area to the point of run-off.</li> <li>Do not make applications during rain.</li> <li>All outdoor applications must be limited to spot or crack and crevice treatments only except for the following permitted uses:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>treatment to soil or vegetation around structures;</li> <li>applications to lawns, turf, and other vegetation.</li> </ol> </li> <li>Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies, or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after application.</li> <li>Do not spray the product into fish pools, ponds, streams, or lakes.</li> <li>Remove animal feeding dishes prior to application.</li> <li>Do not use in small, enclosed areas where spray may be inhaled.</li> <li>Do not apply to fruits or vegetables used for food.</li> <li>Do not use indoors - for houseplants, move them outside, treat, let dry and bring back indoors.</li> <li>Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species.</li> <li>For outdoor residential use only.</li> <li>Maximum application rate is 0.4 lb imidacloprid [40 bottles] per acre per year. This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid.</li> <li>Do not apply to areas which are water logged or saturated, which will not allow penetration into the root zone of the plant.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>When listed insects, mites, or disease first appear.</li> <li>To avoid serious damage, eliminate pests and diseases early in the season before they multiply.</li> <li>Apply prior to plants blooming or after petal fall is complete.</li> </ul>
<b>WHEN TO USE</b>	
<b>HOW TO USE</b>	Shake Well Before Use This product is ready to spray. Just attach this bottle to your hose according to directions. Water automatically mixes with the concentrate as you spray.

(continued)

Page 2

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

<b>HOW TO ATTACH AND SPRAY</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Connect your garden hose to the bottle. Be sure the blue water control valve on top of the spray nozzle is in the OFF position.</li> <li>To begin spraying, turn on water at faucet. Point nozzle towards the area to be treated and Press lock tab while using other hand to turn sprayer valve to on position.</li> <li>To stop spraying, turn the water control valve on top of the spray nozzle to OFF. Turn off faucet.</li> <li>Relieve water pressure by turning water control valve to the ON position until water slows to a drip. Turn water control valve back to OFF. Disconnect garden hose from bottle.</li> <li>The unused portion can be saved and used at a later date.</li> </ol> <p><b>Tips for Applying</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Extend hose to the farthest plants to be treated and work back toward the faucet to avoid contacting wet, treated plants.</li> <li>Use an even sweeping motion, ensuring thorough coverage of both the top and bottom leaf surfaces.</li> </ol>																																																									
<b>HOW OFTEN</b>	Kills listed insects on contact and keeps on killing for up to 30 days. For diseases and severe infestations, repeat every 7 to 14 days as necessary.																																																									
<b>HOW IT WORKS</b>	This product provides 3 way action: kills existing pests, forms protective barrier on outside of plant and is absorbed into the plant regardless of weather conditions.																																																									
<b>INSECTS and MITES CONTROLLED</b>	<table border="0"> <tr> <td>Adelgids</td> <td>Grasshoppers</td> <td>Rose Midges</td> </tr> <tr> <td>Aphids</td> <td>Gypsy moth larvae</td> <td>Rose Slugs</td> </tr> <tr> <td>Armyworms</td> <td>Japanese beetles (adult)</td> <td>Sawflies</td> </tr> <tr> <td>Bagworms</td> <td>Lace bugs</td> <td>Scale insects</td> </tr> <tr> <td>Beetles</td> <td>Leaf-feeding beetles</td> <td>(crawler stages)</td> </tr> <tr> <td>Boxelder bugs</td> <td>Leaf-feeding caterpillars</td> <td>Silverfish</td> </tr> <tr> <td>Budworms</td> <td>Leafhoppers (including</td> <td>Sowbugs</td> </tr> <tr> <td>Cankerworms</td> <td>Glassy-Winged</td> <td>Spider Mites</td> </tr> <tr> <td>Caterpillars</td> <td>Sharpshooter)</td> <td>Spittlebugs</td> </tr> <tr> <td>Chinch bugs</td> <td>Leafminers (including</td> <td>Stink Bugs</td> </tr> <tr> <td>Clover mites</td> <td>Birch Leafminers and</td> <td>Thrips</td> </tr> <tr> <td>Crickets</td> <td>Holly Leafminers)</td> <td>Two-Spotted Spider Mites</td> </tr> <tr> <td>Cucumber beetles</td> <td>Loopers</td> <td>Viburnum leaf beetle</td> </tr> <tr> <td>Cutworms</td> <td>Mealybugs</td> <td>Webworms</td> </tr> <tr> <td>Earwigs</td> <td>Midges</td> <td>Weevils (including</td> </tr> <tr> <td>Elm leaf beetles</td> <td>Mites</td> <td>adult root weevils)</td> </tr> <tr> <td>Firebrats</td> <td>Pillbugs</td> <td>Whiteflies</td> </tr> <tr> <td>Flea beetles</td> <td>Plant bugs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fungus gnats</td> <td>Psyllids</td> <td></td> </tr> </table>	Adelgids	Grasshoppers	Rose Midges	Aphids	Gypsy moth larvae	Rose Slugs	Armyworms	Japanese beetles (adult)	Sawflies	Bagworms	Lace bugs	Scale insects	Beetles	Leaf-feeding beetles	(crawler stages)	Boxelder bugs	Leaf-feeding caterpillars	Silverfish	Budworms	Leafhoppers (including	Sowbugs	Cankerworms	Glassy-Winged	Spider Mites	Caterpillars	Sharpshooter)	Spittlebugs	Chinch bugs	Leafminers (including	Stink Bugs	Clover mites	Birch Leafminers and	Thrips	Crickets	Holly Leafminers)	Two-Spotted Spider Mites	Cucumber beetles	Loopers	Viburnum leaf beetle	Cutworms	Mealybugs	Webworms	Earwigs	Midges	Weevils (including	Elm leaf beetles	Mites	adult root weevils)	Firebrats	Pillbugs	Whiteflies	Flea beetles	Plant bugs		Fungus gnats	Psyllids	
Adelgids	Grasshoppers	Rose Midges																																																								
Aphids	Gypsy moth larvae	Rose Slugs																																																								
Armyworms	Japanese beetles (adult)	Sawflies																																																								
Bagworms	Lace bugs	Scale insects																																																								
Beetles	Leaf-feeding beetles	(crawler stages)																																																								
Boxelder bugs	Leaf-feeding caterpillars	Silverfish																																																								
Budworms	Leafhoppers (including	Sowbugs																																																								
Cankerworms	Glassy-Winged	Spider Mites																																																								
Caterpillars	Sharpshooter)	Spittlebugs																																																								
Chinch bugs	Leafminers (including	Stink Bugs																																																								
Clover mites	Birch Leafminers and	Thrips																																																								
Crickets	Holly Leafminers)	Two-Spotted Spider Mites																																																								
Cucumber beetles	Loopers	Viburnum leaf beetle																																																								
Cutworms	Mealybugs	Webworms																																																								
Earwigs	Midges	Weevils (including																																																								
Elm leaf beetles	Mites	adult root weevils)																																																								
Firebrats	Pillbugs	Whiteflies																																																								
Flea beetles	Plant bugs																																																									
Fungus gnats	Psyllids																																																									

(continued)

↑ 4-7/8" ↓

← 3-21/32" →

Page 3

# Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### DISEASES CONTROLLED

CONTROLS	PLANTS
Black Spot Powdery Mildew Rust	Roses
Leaf Spot Powdery Mildew Rust	Flowers
Anthraxnose Leaf Spot Powdery Mildew Rust Scab	Crabapples (Ornamental), Dogwoods and Other Small Landscape Trees
Anthraxnose Black Spot Leaf Spot Petal Blight Powdery Mildew Rust	Azaleas, Camellias, Rhododendrons, and Other Landscape (Ornamental) Shrubs, Ground Covers, and Vines
Leaf Spot Powdery Mildew	Houseplants (treated outdoors)

#### Restrictions

Do not apply this product while bees are foraging. Do not apply this product to flowers that are flowering. Only apply after all flower petals have fallen off.

#### Application Instructions

Use prior to bloom or after petal fall is complete. To treat existing disease: apply at least 3 times, every 7-14 days, beginning at the first sign of disease.  
To prevent diseases: apply at least 3 times, every 7-14 days, during the growing season, starting when new leaves first appear.

### FOR BEST RESULTS

Do not wet the foliage within one hour after applying. To avoid serious damage to plants, eliminate pests early in the season before they multiply.



Children and pets may re-enter after spray has dried.

## STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate food, water, or feed by 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.

### CONTAINER HANDLING



#### If Empty:

- Non-refillable container. Do not refill or reuse container.
- 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.

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic organisms.
- Do not apply directly to water or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark.
- 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.
- Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.
- This pesticide is toxic to bees.
- Do not apply this product when bees are foraging.
- Apply this product only as specified on this label.

## PROTECTION OF POLLINATORS



**APPLICATION RESTRICTIONS EXIST FOR THIS PRODUCT** BECAUSE OF RISK TO BEES AND OTHER INSECT POLLINATORS. FOLLOW APPLICATION RESTRICTIONS FOUND IN THE DIRECTIONS FOR USE TO PROTECT POLLINATORS.  
**This product can kill bees and other insect pollinators.**

Bees and other insect pollinators will forage on plants when they flower, shed pollen, or produce nectar.

**Bees and other insect pollinators can be exposed to this pesticide from:**

- Direct contact during foliar applications, or contact with residues on plant surfaces after foliar applications
- Ingestion of residues in nectar and pollen when the pesticide is applied as a seed treatment, soil, tree injection, as well as foliar applications.

(continued)

4-7/8"

Page 4

3-21/32"  
Page 5

3/20/14

# Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

## PROTECTION OF POLLINATORS (cont'd)

(cont')

### When Using This Product Take Steps To:

- Minimize exposure of this product to bees and other insect pollinators when they are foraging on pollinator attractive plants around the application site.
- Minimize drift of this product on to beehives or to off-site pollinator attractive habitat. Drift of this product onto beehives or off-site to pollinator attractive habitat can result in bee kills.

Information on protecting bees and other insect pollinators may be found at the Pesticide Environmental Stewardship website at:

<http://pesticidestewardship.org/PollinatorProtection/Pages/default.aspx>.

Pesticide incidents (for example, bee kills) should immediately be reported to the state/tribal lead agency.

For contact information for your state, go to: [www.aapco.org/officials.html](http://www.aapco.org/officials.html). Pesticide incidents should also be reported to the National Pesticide Information Center at: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu) or directly to EPA at: [beekill@epa.gov](mailto:beekill@epa.gov).

¡DETÉNGASE - LEA LA ETIQUETA COMPLETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

## DATOS RÁPIDOS

- **Extermina los insectos del listado por contacto y el efecto dura hasta 30 días.**
- **Altamente efectivo contra los ácaros.**
- **Cura y previene las enfermedades del listado.**
- **Fórmula lista para usar ... Sin mezclar, ni medir.**
- **Un cuarto cubre hasta 192 rosas.**


<b>INSECTOS y ÁCAROS CONTROLADOS</b>	Áfidos, orugas, escarabajos japoneses, minadores de hojas, arañas rojas, moscas blancas, y otras plagas del listado.
--------------------------------------	--

<b>ENFERMEDADES CONTROLADAS</b>	Antracnosis, moteado negro, manchas foliares, tizón de los pétalos, mildiú polvoroso, roya y roña.
---------------------------------	--

<b>COBERTURA</b>	Trata hasta 192 rosas
------------------	-----------------------

<b>DÓNDE USAR</b>	En rosas de exteriores, flores, plantas de interior, cubresuelos, vides, plantas ornamentales, setos y árboles. Usar exclusivamente en plantas no comestibles.
-------------------	---

<b>CUÁNDO USAR</b>	Para evitar infestaciones de insectos, ácaros, o enfermedades o controlarlas en el momento que aparecen.
--------------------	--

	Para preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877 BayerAG (1-877-229-3724)
---	--

<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>		<b>DESTINADO SOLAMENTE PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES.</b>
Imidacloprida .....	0.47%	Este envase contiene 0,01 libras de Imidacloprida. La Imidacloprida es el nombre químico del Insecticida Merit®
Taufluvinalato .....	0.61%	
Tebuconazol .....	0.65%	
<b>OTROS INGREDIENTES</b> .....	<b>98.27%</b>	
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.00%</b>	

## INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta.



No aplique este producto mientras las abejas estén forrajeando.  
No aplique este producto a plantas que estén en floración.  
Aplicar únicamente luego de que todos los pétalos de las flores hayan caído.

(continuación)

Page 6

3-21/32"  
Page 7

3/20/14

# Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

## INDICACIONES DE USO (continuación)

Lea y siga estas indicaciones cuando use el producto

<b>ANTES DE USAR</b>	<p><b>Restricciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No riegue el área tratada hasta el punto de escurrimiento.</li> <li>No realice aplicaciones durante la lluvia.</li> <li>Todas las aplicaciones en el exterior deben limitarse a tratamientos en puntos localizados, grietas y hendiduras solamente, salvo para los siguientes usos permitidos:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>tratamiento a la tierra o vegetación alrededor de estructuras;</li> <li>aplicaciones a céspedes, turba, y otro tipo de vegetación;</li> </ol> </li> <li>Se prohíben las aplicaciones directamente a cloacas o cañerías, o en cualquier área como alcantarillados donde haya desagües a cloacas, bocas de tormenta, masas de agua, o hábitat acuático. No permita que el producto ingrese a ninguna cañería durante o después de la aplicación.</li> <li>No rocíe el producto en peceras, lagunas, arroyos, o lagos.</li> <li>Retire los comederos de animales antes de la aplicación.</li> <li>No use en áreas pequeñas, cerradas, donde se pueda inhalar el rociado.</li> <li>No aplicar a frutas o vegetales comestibles.</li> <li>No usar en el interior; en plantas de interior, sacarlas afuera, tratarlas, dejarlas secar y llevarlas adentro nuevamente.</li> <li>No aplique este producto, con ningún método de aplicación, a ninguna especie del tilo.</li> <li>Para uso residencial en el exterior solamente.</li> <li>Proporción máxima de aplicación es 0,4 libras de imidacloprida [40 envases] por acre al año.</li> <li>Este envase contiene 0,01 libras de imidacloprida.</li> <li>No aplicar en áreas saturadas o sumergidas en agua, ya que no dejarán que el producto penetre a la zona radicular de la planta.</li> </ul>
<b>CUÁNDO USAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando aparezcan los insectos, los ácaros o las enfermedades.</li> <li>Para evitar daño serio, eliminar plagas y enfermedades al comienzo de la temporada antes de que se multiplican.</li> <li>Aplicar antes de que las plantas florezcan o después de la caída de los pétalos.</li> </ul>
<b>CÓMO USAR</b>	<p>Mezclar bien antes de usar. Este producto está listo para rociar. Sólo ajuste esta botella a la manguera según las indicaciones. El agua se mezcla automáticamente con el concentrado mientras rocía.</p>
<b>CÓMO ANEXAR Y ROCIAR</b>	<p>1. Conectar la manguera del jardín a la botella. Asegurarse de que la válvula de control azul de agua que se encuentra en la parte superior de la boquilla del rociador esté en la posición OFF (cerrado). <span style="float: right;"><i>(continuación)</i></span></p>

## INDICACIONES DE USO (continuación)

<b>CÓMO ANEXAR Y ROCIAR</b>	<p>2. Para comenzar a rociar, abrir el grifo de agua. Apuntar la boquilla hacia el área a tratar y presionar la lengüeta de cierre utilizando la mano libre para girar la válvula del rociador a la posición ON (abierto).</p> <p>3. Para detener el rociado, girar a la posición OFF la válvula de control de agua que se encuentra en la parte superior de la boquilla del rociador. Cerrar el grifo de agua.</p> <p>4. Reducir la presión de agua girando la válvula de control de agua a la posición ON hasta que el agua lentamente gotee. Girar la válvula de control de agua a la posición OFF. Desconectar la manguera de la botella.</p> <p>5. La porción no utilizada se puede guardar y usar en otra ocasión.</p> <p><b>CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Extender la manguera hasta la planta a tratar más alejada y trabajar hacia el grifo para evitar el contacto con las plantas tratadas, mojadas.</li> <li>Emplear un movimiento de barrido parejo para garantizar una completa cobertura tanto de las superficies superiores como inferiores de las hojas.</li> </ol>			
<b>CON QUÉ FRECUENCIA</b>	<p>Mata los insectos del listado por contacto y su efecto dura hasta por 30 días. Para enfermedades e infestaciones graves, repita cada 7-14 días según sea necesario.</p>			
<b>CÓMO FUNCIONA</b>	<p>Este producto brinda una triple acción: extermina las plagas existentes, forma una barrera de protección en el exterior de la planta y es absorbida por la planta más allá de las condiciones climáticas.</p>			
<b>INSECTOS Y ACAROS CONTROLADOS</b>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adélgidos</li> <li>Áfidos</li> <li>Gusanos soldado</li> <li>Gusanos del saco</li> <li>Escarabajos</li> <li>Chinchas del arce</li> <li>Gusanos del abeto</li> <li>Gusanos medidores</li> <li>Orugas</li> <li>Chinchas del maíz</li> <li>Ácaros del trébol</li> <li>Grillos</li> <li>Escarabajos del pepino</li> <li>Gusanos cortadores</li> <li>Tijeretas</li> <li>Escarabajos de la hoja del olmo</li> <li>Thermobia doméstica</li> <li>Escarabajos pulga</li> <li>Moscas de los hongos</li> <li>Saltamontes</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Larva de polilla gitana</li> <li>Escarabajos japoneses (adultos)</li> <li>Chinchas de encaje</li> <li>Escarabajos desfoliadores</li> <li>Orugas desfoliadoras</li> <li>Saltarillas (incluida la cigarrilla de las alas cristalinas)</li> <li>Minadores de la hoja del acebo (incluidos los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo)</li> <li>Orugas medidoras</li> <li>Cocos</li> <li>Jejenes</li> <li>Ácaros</li> <li>Cochinilla</li> <li>Chinchas de las plantas</li> <li>Psílidos</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mosquitas de la rosa</li> <li>Babosa de la rosa</li> <li>Himenóptero diprionido</li> <li>Escama (etapas de arrastre)</li> <li>Peccecito de plata</li> <li>Lepismas</li> <li>Ácaros araña</li> <li>Babosas</li> <li>Chinchas hediondas</li> <li>Trips</li> <li>Ácaros araña de dos manchas</li> <li>Escarabajos de la hoja de viburnum</li> <li>Orugas tejedoras</li> <li>Gorgojos (incluidos los gorgojos de raíz adultos)</li> <li>Mosca blanca</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adélgidos</li> <li>Áfidos</li> <li>Gusanos soldado</li> <li>Gusanos del saco</li> <li>Escarabajos</li> <li>Chinchas del arce</li> <li>Gusanos del abeto</li> <li>Gusanos medidores</li> <li>Orugas</li> <li>Chinchas del maíz</li> <li>Ácaros del trébol</li> <li>Grillos</li> <li>Escarabajos del pepino</li> <li>Gusanos cortadores</li> <li>Tijeretas</li> <li>Escarabajos de la hoja del olmo</li> <li>Thermobia doméstica</li> <li>Escarabajos pulga</li> <li>Moscas de los hongos</li> <li>Saltamontes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larva de polilla gitana</li> <li>Escarabajos japoneses (adultos)</li> <li>Chinchas de encaje</li> <li>Escarabajos desfoliadores</li> <li>Orugas desfoliadoras</li> <li>Saltarillas (incluida la cigarrilla de las alas cristalinas)</li> <li>Minadores de la hoja del acebo (incluidos los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo)</li> <li>Orugas medidoras</li> <li>Cocos</li> <li>Jejenes</li> <li>Ácaros</li> <li>Cochinilla</li> <li>Chinchas de las plantas</li> <li>Psílidos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mosquitas de la rosa</li> <li>Babosa de la rosa</li> <li>Himenóptero diprionido</li> <li>Escama (etapas de arrastre)</li> <li>Peccecito de plata</li> <li>Lepismas</li> <li>Ácaros araña</li> <li>Babosas</li> <li>Chinchas hediondas</li> <li>Trips</li> <li>Ácaros araña de dos manchas</li> <li>Escarabajos de la hoja de viburnum</li> <li>Orugas tejedoras</li> <li>Gorgojos (incluidos los gorgojos de raíz adultos)</li> <li>Mosca blanca</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adélgidos</li> <li>Áfidos</li> <li>Gusanos soldado</li> <li>Gusanos del saco</li> <li>Escarabajos</li> <li>Chinchas del arce</li> <li>Gusanos del abeto</li> <li>Gusanos medidores</li> <li>Orugas</li> <li>Chinchas del maíz</li> <li>Ácaros del trébol</li> <li>Grillos</li> <li>Escarabajos del pepino</li> <li>Gusanos cortadores</li> <li>Tijeretas</li> <li>Escarabajos de la hoja del olmo</li> <li>Thermobia doméstica</li> <li>Escarabajos pulga</li> <li>Moscas de los hongos</li> <li>Saltamontes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larva de polilla gitana</li> <li>Escarabajos japoneses (adultos)</li> <li>Chinchas de encaje</li> <li>Escarabajos desfoliadores</li> <li>Orugas desfoliadoras</li> <li>Saltarillas (incluida la cigarrilla de las alas cristalinas)</li> <li>Minadores de la hoja del acebo (incluidos los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo)</li> <li>Orugas medidoras</li> <li>Cocos</li> <li>Jejenes</li> <li>Ácaros</li> <li>Cochinilla</li> <li>Chinchas de las plantas</li> <li>Psílidos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mosquitas de la rosa</li> <li>Babosa de la rosa</li> <li>Himenóptero diprionido</li> <li>Escama (etapas de arrastre)</li> <li>Peccecito de plata</li> <li>Lepismas</li> <li>Ácaros araña</li> <li>Babosas</li> <li>Chinchas hediondas</li> <li>Trips</li> <li>Ácaros araña de dos manchas</li> <li>Escarabajos de la hoja de viburnum</li> <li>Orugas tejedoras</li> <li>Gorgojos (incluidos los gorgojos de raíz adultos)</li> <li>Mosca blanca</li> </ul>		

*(continuación)*

4-7/8"

Page 6

3-21/32"

Page 7

3/20/14



# Bayer - 32 oz. RTS 8+ Page ASB BOOK INSIDE

3-7/32"

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### ENFERMEDADES QUE CONTROLA

CONTROLA	PLANTAS
Mancha negra Mildiu polvoriento Roya	Rosas
Mancha foliar Mildiu polvoriento Roya	Flores
Antracnosis Mancha foliar Mildiu polvoriento Roya Sarna	Manzanos silvestres (ornamentales), cornejo y/ demás árboles de jardín pequeños
Antracnosis Mancha negra Mancha foliar Peste de los pétalos de azalea Mildiu polvoriento Roya	Azaleas, camelias, rododendros y demás arbustos de jardín (decorativos), cubiertas vegetales y viñedos.
Mancha foliar Mildiu polvoriento	Plantas de interior (tratadas en el exterior)

**Restricciones:** No aplique este producto cuando las abejas están en busca de alimento. No aplique este producto a las flores que están en floración. Solo aplíquelo después de que los pétalos se hayan caído.

**Instrucciones para la aplicación:** Use el producto antes de la floración o después de la caída total de los pétalos. Para tratar una enfermedad existente: aplique al menos 3 veces, cada 7-14 días cuando vea los primeros signos de enfermedad. Para evitar enfermedades: aplique al menos 3 veces, cada 7-14 días, durante la temporada de crecimiento, empezando cuando aparecen las hojas nuevas.

### PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

No riegue el follaje dentro de la hora de aplicación. Para evitar daño grave a las plantas, elimine las plagas al comienzo de la temporada antes de que se multipliquen.



Los niños y las mascotas pueden volver a entrar después de que el rociado se haya secado.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine alimentos, agua, o forraje por almacenamiento y eliminación.

### ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar en el contenedor original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. No contamine los alimentos, el agua o el forraje al almacenar y desechar.

### MANIPULACIÓN DEL ENVASE



#### Si está vacío:

- Envase no reusable. No llene ni vuelva a utilizar el envase.
- Coloque el envase vacío en la basura o entréguelo para reciclar de ser 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.

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN RIESGOS AMBIENTALES

- Este producto es altamente tóxico para los organismos acuáticos.
- No aplique directamente al agua o en áreas donde haya agua en la superficie o en áreas de marea por debajo del promedio de la marea más alta.
- Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. La aplicación de este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidad de lluvia para las próximas 24 horas garantizará que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento.
- Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar el escurrimiento de masas de agua o sistemas de drenaje.
- Este pesticida es tóxico para las abejas.
- No aplique este producto cuando las abejas estén en busca de alimentos.
- Aplique este producto según lo especificado en la etiqueta.

## PROTECCIÓN DE POLINIZADORES



**EXISTEN RESTRICCIONES DE APLICACIÓN PARA ESTE PRODUCTO** DEBIDO AL RIESGO PARA LAS ABEJAS Y OTROS INSECTOS POLINIZADORES. LEA LAS RESTRICCIONES DE APLICACIÓN EN LAS INDICACIONES DE USO PARA PROTEGER A LOS POLINIZADORES.

**Este producto puede matar a las abejas y a otros insectos polinizadores.**

Las abejas y otros insectos polinizadores forrajean las plantas cuando éstas florecen, emiten polen o producen néctar.

**Las abejas y otros insectos polinizadores pueden quedar expuestos a este pesticida por:**

- Contacto directo durante aplicaciones foliares o contacto con residuos sobre la superficie de las plantas luego de aplicaciones foliares

(continuación)

4-7/8"

Page 6

3-21/32"

Page 7

3/20/14