



BAYER ADVANCED™



All-In-One Rose & Flower Care

CONCENTRATE

3 Systemic Products in 1

3 productos sistémicos
en uno

- Fertilizer-feeds & renews
- Insect control
- Disease control

One application
protects up
to 6 weeks



**MIX & POUR AT
PLANT BASE**

Active Ingredients:

Tebuconazole.....	0.80%
Imidacoprid.....	0.15%
Other Ingredients...	99.05%
Total.....	100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel booklet for additional
 ingredients and precautionary statements 3395505 R.1



¿HABLA
ESPAÑOL?
VER EL PANEL TRÁSERO

9-14-9

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)



BAYER
ADVANCED

All-in-One Rose & Flower Care CONCENTRATE

This product's exclusive formula feeds and protects against insects & diseases in one easy step. It provides 6 weeks protection against the major problems of Roses, Hibiscus, Iris and other Flowers and Shrubs. No spraying, just mix and pour this formula around the base of the plant. Growing beautiful Roses, Flowers, and Shrubs has never been easier!

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with eyes or clothing.
- Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes, socks, and gloves made of any waterproof material.
- Washing hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco will reduce exposure.

FIRST AID +

IN CASE OF ACCIDENTAL... IMMEDIATELY...

CONTACT WITH EYES

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 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.

NOTE: When calling poison control center, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel.

For medical emergency information, you may call toll-free 1-877-229-3763.

Active Ingredient: 0.80% Tebuconazole (CAS# 107534-96-3) and 0.15% Imidacloprid (CAS# 138261-41-3)

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- Do not apply directly to water.
- This product is highly toxic to aquatic invertebrates.
- Do not contaminate water when disposing of equipment washwater.

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 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.

©2006 Bayer CropScience LP
Bayer Advanced
A Business Unit of Bayer CropScience LP
P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle Park, NC 27709
Made in USA

F-1514
EPA Reg. No. 72155-21
EPA Est. No indicated by 2nd and 3rd digits
of the batch number on this package.
(65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1
(49) = 072155-AL-001 (01) = 3125-MO-1

Merit, Bayer Advanced, Bayer and  are trademarks of Bayer

PRESS TO RESEAL

3595513 R.1

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES

PRECAUCIÓN Riesgos para Seres Humanos y Animales Domésticos

- Provoca irritación moderada en los ojos.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Usar camisa de mangas largas, pantalones largos, zapatos, y guantes impermeables.
- Lavarse las manos proflijamente con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar o utilizar tabaco reducirá la exposición al producto.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO ACCIDENTAL DE ... INMEDIATAMENTE...

- CONTACTO CON LOS OJOS**
- Mantener el ojo abierto y efectuar lavado ocular con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
 - Quitar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar el enjuague ocular.
 - Llamar a un centro de control de envenenamiento o al médico para consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Al llamar a un centro de control de envenenamiento, tener la etiqueta del producto a mano. En caso de solicitar tratamiento en una sala de emergencia o consultorio médico, llevar la etiqueta de este producto para mostrarla al personal médico.

Para solicitar información de emergencia médica, llamar sin cargo al 1-877-229-3763.
 Ingrediente Activo: 0,80% Tebuconazole (CAS# 107534-96-3) y 0,15% Imidacloprid (CAS# 138261-41-3)

RIESGOS AMBIENTALES

- No aplicar directamente al agua.
- Este producto es altamente tóxico para los invertebrados acuáticos.
- No contaminar el agua al eliminar el agua utilizada para el lavado del equipo aplicador.

NOTA: Investigaciones y pruebas han determinado que las "Instrucciones de Uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. El comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las instrucciones.

Garantía de Devolución de Dinero: Si usted no está satisfecho con este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de su compra.

READ THE LABEL FIRST!

Indicaciones en español después de las de inglés

OPEN
 Resealable Label for Directions & Precautions



NO SPRAYING!



JUST MIX IN WATER ...



AND POUR





AROUND ROSES, FLOWERS OR SHRUBS

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

QUICK FACTS

- 3 Systemic Products in One
- Fertilizer - Feeds & Renews
- Insect Control
- Disease Control
- Protects Against Insects & Diseases for Up to 6 Weeks
- No Spraying, Just Mix and Pour

INSECTS CONTROLLED	Adelgids, Aphids, Black Vine Weevil Larvae, Japanese Beetles (adults), LaceBugs, Leaf Beetles, Leafhoppers, Mealybugs, Psyllids, Thrips, Whiteflies and other listed insects.
DISEASES CONTROLLED	Black Spot, Powdery Mildew, Rust and Southern Blight
FEEDS	9-14-9 fertilizer for strong roots, shoots, and blooms
WHERE TO USE	Roses, Flowers, Iris, Hibiscus, Azaleas, Camellias, Rhododendrons and other shrubs
WHEN TO USE	Every 6 weeks throughout the growing season. (See seasonal limitations in Directions For Use.)
COVERAGE	Treats up to 16 roses & other shrubs or 200 sq. ft. of flowerbed
 	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit us on-line at www.BayerAdvanced.com

GUARANTEED ANALYSIS:

Total Nitrogen (N)	9.00%
1.5% Ammoniacal Nitrogen	
7.5% Urea Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅)	14.00%
Soluble Potash (K ₂ O)	9.00%
Derived from Potassium Phosphates, Ammoniated Phosphates and Urea.	
	F-1514

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.regulatory-info-ba.com>.

When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by Association of American Plant Food Control Officials.

Net Weight 2.85 lbs. (1.3kg.)

EPA Reg. No. 72155-21
 EPA Est. No. indicated by 2nd and 3rd digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (49) = 072155-AL-001 (01) = 3125-MO-1

INGREDIENTS

ACTIVE INGREDIENTS:

Tebuconazole	0.80%
Imidacloprid	0.15%
OTHER INGREDIENTS	99.05%
TOTAL	100.00%

Imidacloprid is the chemical name for Merit® insecticide.



3595513 R.0 6

DIRECTIONS FOR USE

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

BEFORE YOU USE
Read and follow these directions when using:

- Do not apply near lakes, streams, rivers or ponds.
- Do not apply to plants grown for food.
- Do not treat plants grown in pots, flower boxes or other containers.
- Do not apply to soils which are water-logged or frozen.
- Measuring utensils such as measuring cups and measuring spoons should not be used for any food or drinking water purposes after use with this product.

HOW TO USE
Shake Well Before Use

- Fill a bucket or watering can with the appropriate amounts of concentrate (add first) and water (add last).
Single Plants
Slowly pour as close to the base of the plant as possible, being careful not to get on leaves.
Flowerbeds:
Sprinkle over the tops of the plants and cover the entire area.
NOTE: The Flowerbed solution is diluted with more water than the Single Plant solution to ensure safety to plant leaves when sprinkling over the top.
- When finished, rinse the bucket/watering can with clean water and pour onto treated area.

HOW MUCH TO USE

Roses
2 fl. oz. (4 TBSP) in 1 quart of water treats 1 plant.

Flowerbeds
2 fl. oz. (4 TBSP) in 2 gallons of water treats 12 sq. ft.

Azaleas, Camellias, Rhododendrons, and Other Shrubs
1 fl. oz. (2 TBSP) in 1 quart of water per foot of plant height.

INSECTS CONTROLLED

Adelgids	Leafminers
Aphids	(including Holly Leafminers)
Black Vine Weevil Larvae	Mealybugs
Japanese Beetles, Adult	Psyllids Scales
Lace Bugs	(including Armored Scale [suppression] and Soft Scale)
Leaf Beetles (including Elm Leaf Beetles and Viburnum Leaf Beetles)	Thrips
Leafhoppers (including Glassy-winged Sharpshooters)	Whiteflies

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

DISEASES CONTROLLED

Diseases	Plants
Black Spot Powdery Mildew Rust	Roses
Powdery Mildew Rust Southern Blight	Flowers
Black Spot Powdery Mildew Rust Southern Blight	Azaleas, Camellias, Rhododendrons and Other Landscape (Ornamental) Shrubs

HOW IT WORKS

Water moves the product down into the root zone where it is taken up & moved into the plant. The entire plant, even new growth, is fed and protected against insects and disease. Rain or watering cannot wash off this long-lasting systemic protection.



FOR BEST RESULTS

- Begin using this product in the spring when plants are actively growing.
- Reapply every 6 weeks for a total of 3 applications per year. In areas where disease occurs frequently and the soil is sandy, the application interval can be shortened to 4 - 5 weeks for a total of 4 applications per year.
- Ensure the product gets down into the root zone by
 - Pulling mulch away from plants to be treated.
 - Building a well around individual plants.
 - Pouring the drench solution slowly to allow the soil to absorb it.
- Keep rose, flower and shrub beds clean. This minimizes harborage sites for diseases and insects (for additional cultural practices, consult your local County Extension Service).



Do not allow entry of children, pets or others into treated areas until drench solution has dried.

IMPORTANT- 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. Protect from freezing.

DISPOSAL



If Empty:

- Do not reuse container.
- Place empty container in trash or offer for recycling if available.

If Partly Filled:

- It is best to use all of the product in accordance with label directions.
- If it is necessary to dispose of unused product, please call your local solid waste agency or you may call toll-free 1-877-229-3724 for disposal instructions.
- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

¡NO ROCIAR



SÓLO MEZCLE EN AGUA ...



Y VIERTA



ALREDEDOR DE ROSAS,
FLORES O ARBUSTOS

SÓLO PARA USO
RESIDENCIAL EN
EXTERIORES

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno Total (N)	9.00%
1,5% Nitrógeno Amoniacal	
7,5% Nitrógeno Urea	
Fosfato Disponible (P ₂ O ₅)	14.00%
Potasa Soluble (K ₂ O)	9.00%

Derivado de Fosfatos de Potasio,
Fosfatos y Urea Amoniacal.

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

Cuando se aplica según las instrucciones, este producto cumple con las indicaciones para metales adoptadas por la Asociación Americana de Oficiales de Control de Alimentos para Plantas.

Peso Neto 2.85 lbs. (1.3kg).

INGREDIENTES

INGREDIENTES ACTIVOS:

Tebuconazole	0.80%
Imidacloprid	0.15%

OTROS INGREDIENTES	99.05%
TOTAL	100.00%

Imidacloprid es la denominación química del insecticida Merit®.

¡LEA LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

INFORMACIÓN RÁPIDA

- 3 productos sistémicos en uno
- Fertilizante – alimenta y renueva
- Controla insectos
- Controla enfermedades
- Protege contra insectos y enfermedades hasta 6 semanas
- No rociar, sólo mezclar y verter

INSECTOS QUE CONTROLA

Pulgones, áfidos, larvas de gorgojo de la vid, escarabajos japoneses (adultos), tigre del plátano (corituca), escarabajos de hojas, saltarillas, cocos, psiloidea, trips, moscas blancas y otros insectos aquí mencionados.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Antracnosis (mancha negra), mildew, roya y marchitez de pétalo

ALIMENTA

9-14-9 fertilizante para raíces fuertes, brotes y flores

DÓNDE UTILIZAR

Rosas, flores, lirios, hibiscos, azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos

CUÁNDO UTILIZARLO

Cada 6 semanas durante el período de crecimiento. (Ver limitaciones de temporada en la sección Instrucciones de Uso)

COBERTURA

Trata hasta 16 rosales y otros arbustos o 200 pies cuadrados de lechos florales (18.5 m²)



Para consultas y comentarios, llame sin cargo: 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), o visite nuestra página www.BayerAdvanced.com

INSTRUCCIONES DE USO

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

ANTES DE UTILIZAR Leer y seguir las siguientes instrucciones de uso:	<ul style="list-style-type: none"> No aplicar cerca de lagos, arroyos, ríos o estanques. No aplicar a plantas cultivadas comestibles. No tratar plantas que haya crecido en macetas, cajas u otros contenedores. No aplicar sobre suelos inundados ni congelados. Los utensilios medidores como tazas o cucharas medidoras no deben utilizarse para comer o beber después de haber sido usados con este producto.
CÓMO UTILIZARLO Agitar bien antes de usar	<ul style="list-style-type: none"> Llenar el balde o regadera con la cantidad apropiada de concentrado (agregar primero) y agua (agregar último). Plantas individuales: Verter lentamente lo más cerca posible a la base de la planta, cuidando de no aplicar sobre las hojas. Lechos florales: Rociar por encima de las plantas y cubrir toda el área. NOTA: La solución para lechos florales debe diluirse con mayor cantidad de agua que la solución para plantas individuales para brindar seguridad a las hojas al rociar por encima de la planta. Al finalizar, enjuagar el balde o la regadera con agua limpia y verter sobre el área tratada.
CUÁNTO UTILIZAR	<p>Rosales 2 fl. oz. (onzas líquidas) (4 CUCHARADAS) en un cuarto de galón de agua (0.94 l) para tratar 1 planta.</p> <p>Lechos florales 2 fl. oz. (onzas líquidas) (4 CUCHARADAS) en 2 galones de agua (7.5 l) para tratar 12 pies cuadrados (aprox. 1 m²).</p> <p>Azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos 1 fl. oz. (onza líquida) (2 CUCHARADAS) en 1 cuarto de galón de agua (0.94 l) por pie de altura de la planta (cada 30 cm).</p>

INSECTOS QUE CONTROLA

Pulgones	Saltarillas	Cocos
Añidos	(incluyendo Chicharritas de alas cristalinas)	(incluyendo Cocos armados [supresión] y Cochinilla de los agrios)
Larvas de gorgojo de la vid	Minadores de hoja (incluyendo minador de las hojas del acebo)	Trips
Escarabajo japonés, adulto	Pulgón lanífero	Moscas blancas
Insecto de encaje	Psiloida	
Escarabajos de hoja (incluyendo galeruca del olmo y galeruca del viburno americano)		


ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Enfermedades	Plantas
Antracnosis Mildeu Roya	Rosales
Mildeu Roya Marchitez de pétalo	Flores

(cont'd)

INSTRUCCIONES DE USO (continuación)

ENFERMEDADES QUE CONTROLA (continuación)

Enfermedades	Plantas
Antracnosis Mildeu Roya Marchitez de pétalo	Azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos arbustos de jardín (ornamentales)
CÓMO FUNCIONA	<p>El agua hace que el producto se traslade hacia la zona de la raíz donde es absorbido y transportado dentro de la planta. La planta completa, incluso sus brotes nuevos, son alimentados y protegidos contra insectos y enfermedades. La lluvia o el riego no pueden eliminar esta protección sistémica duradera.</p> 

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

- Comenzar a utilizar este producto en primavera cuando las plantas están en pleno crecimiento.
- Volver a aplicar cada 6 semanas para un total de 3 aplicaciones por año. En áreas afectadas frecuentemente por enfermedades y donde el suelo es arenoso, el intervalo de aplicación debe acortarse a 4-5 semanas para un total de 4 aplicaciones por año.
- Asegurarse de que el producto penetre en la zona de la raíz:
 - retirando el mantillo de las plantas a tratar.
 - haciendo un pozo alrededor de las plantas individuales.
 - vertiendo el producto lentamente para permitir que el suelo lo absorba.
- Mantener limpios los lechos de rosas, flores y arbustos. Esto reduce los sitios de anclaje de enfermedades e insectos (para prácticas culturales adicionales, consultar al Servicio de Extensión del Condado local).



No permitir el ingreso de niños, mascotas u otros a las áreas bajo tratamiento hasta que el producto se haya secado.

IMPORTANTE - Instrucciones para Almacenamiento y Eliminación

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar en el contenedor original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. Proteger del congelamiento.
ELIMINACIÓN	<p>Si está vacío:</p> <ul style="list-style-type: none"> No volver a utilizar este contenedor. Coloque el contenedor vacío en la basura o entréguelo para reciclar si fuera posible. <p>Si está parcialmente lleno:</p> <ul style="list-style-type: none"> Es mejor utilizar todo el producto de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. En caso de que sea necesario eliminar producto no utilizado, rogamos comunicarse con la agencia de residuos sólidos de su área o llamar sin cargo al 1-877-229-3724 para recibir instrucciones para la eliminación. No colocar nunca el producto no utilizado debajo de desagües internos o externos.