



BAYER ADVANCED™



All-In-One Rose & Flower Care

CONCENTRATE

3 Systemic Products in 1

3 productos sistémicos
en 1



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

One application
protects up
to 6 weeks



MIX & POUR AT
PLANT BASE

Active Ingredients:
Tebuconazole 0.80%
Imidacloprid 0.15%
Other Ingredients ... 99.05%
Total 100.00%

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

3595505d R.3

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

- This product is highly 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. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.

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.

Produced for:
Bayer Advanced
A Business Unit of Bayer CropScience LP
P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle Park, NC 27709

F-1514
EPA Reg. No. 72155-21
EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits
of the batch number on this package.
(65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1
(49) = 072155-AL-001 (01) = 3125-MO-1
(13) = 071106-GA-001

Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), Merit®, and Bayer Advanced™ are trademarks of Bayer.

PRESS TO RESEAL

359513d R3

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Peligros para seres humanos y animales domésticos

- Causa irritación moderada en los ojos.
- Evitar el contacto con los ojos o la ropa.
- Usar camisa de mangas largas, pantalones largos, zapatos, medias y guantes fabricados de algún material impermeable.
- Lavarse las manos prolijamente 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 los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos.
- Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento 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 al número gratuito 1-877-229-3763.
 Ingrediente activo: 0.80% de tebuconazol (CAS N° 107534-96-3) y 0.15% de imidacloprida (CAS N° 138261-41-3)

PELIGROS AMBIENTALES

- Este producto es altamente 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 calmo 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. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.

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 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 este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

READ THE LABEL FIRST!



OPEN
 Resealable Label
 for Directions &
 Precautions

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

Indicaciones
 en español
 después de las
 de inglés

NO SPRAYING!



JUST MIX IN WATER ...



AND POUR



**AROUND ROSES,
 FLOWERS OR SHRUBS**

**FOR OUTDOOR
 RESIDENTIAL USE ONLY**

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)

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 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (49) = 072155-AL-001 (01) = 3125-MO-1 (13) = 071106-GA-001

INGREDIENTS

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

Imidacloprid is the chemical name for Merit® insecticide.



3595513d R3

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
Lace Bugs	Scales (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:

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

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

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

¡NO ROCIAR!



SÓLO MEZCLAR EN AGUA ...



Y VERTER



ALREDEDOR DE ROSAS, FLORES O ARBUSTOS

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

INSECTOS QUE CONTROLA

Adélgidos, áfidos, larvas de gorgojo negro de enredadera, escarabajos japoneses (adultos), chinches de encaje, escarabajos desfoliadores, saltarillas, cocos, psílidos, trips, moscas blancas y otros insectos de la lista.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Mancha negra, mildiu polvoriento, roya y tizón del sur

FERTILIZA

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

DÓNDE USAR

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

CUÁNDO USAR

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

COBERTURA

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



Para hacer consultas y comentarios, llamar al número gratuito: 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

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 amoniacales. F-1514

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

Cuando se aplica según las indicaciones, 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:	
Tebuconazol	0.80%
Imidacloprida	0.15%

OTROS INGREDIENTES	
TOTAL	100.00%

Imidacloprida es el nombre químico del insecticida Merit®.

INDICACIONES DE USO

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

ANTES DE USAR

Leer y seguir las siguientes indicaciones de uso:

- No aplicar cerca de lagos, arroyos, ríos o estanques.
- No aplicar a plantas cultivadas comestibles.
- No tratar plantas que hayan 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 USAR

Agitar bien antes de usar

- 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 de la base de la planta, cuidando de no aplicar sobre las hojas.
- Canteros:**
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 USAR

- Rosales**
2 onzas líquidas (59 cc) (4 CUCHARADAS) en un cuarto de galón de agua (0.94 l) para tratar 1 planta.
- Canteros**
2 onzas líquidas (59 cc) (2 CUCHARADAS) en 2 galones de agua (7.5 l) para tratar 12 pies cuadrados (aprox. 1 m²).
- Azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos**
1 onza líquida (29.5 cc) (2 CUCHARADAS) en 1 cuarto de galón de agua (0.94 l) por pie de altura de la planta (cada 30 cm).

INSECTOS QUE CONTROLA

Adélgidos	Salтарillas	Psílicos
Áfidos	(incluyendo las	Escamas
Larvas de gorgojos negros de enredadera	chicharritas de alas	(incluyendo las
Escarabajo japonés, adulto	crystalinas)	escamas blindadas
Chinches de encaje	Minadores de las hojas	[supresión] y la
Escarabajos desfoliadores (incluyendo	(incluyendo los minadores	cochinilla blanda)
el escarabajo de la hoja del olmo y el	de las hojas del acebo)	Trips
escarabajo de la hoja de viburnum)	Cocos	Moscas blancas

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Enfermedades	Plantas
Mancha negra Mildiu polvoriento Roya	Rosales
Mildiu polvoriento Roya Tizón del sur	Flores

(Continúa)

INDICACIONES DE USO (continuación)

ENFERMEDADES QUE CONTROLA (continuación)

Enfermedades	Plantas
Mancha negra Mildiu polvoriento Roya Tizón del sur	Azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos de jardín (ornamentales)

CÓMO FUNCIONA

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 fertilizados y protegidos contra insectos y enfermedades. La lluvia o el riego no pueden eliminar esta protección sistémica duradera.



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 puede 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 canteros de 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 que los niños, ni las mascotas u otros ingresen a las áreas.

IMPORTANTE – Indicaciones 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



- Si está vacío:**
- Contenedor no reusable. No rellenar ni volver a utilizar este contenedor.
 - Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.
- Si está parcialmente lleno:**
- Es mejor utilizar todo el producto de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta.
 - En caso de que sea necesario eliminar producto no utilizado, 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.