



ALL-IN-ONE

Rose & Flower Care

READY-TO-USE GRANULES

3 SYSTEMIC PRODUCTS in 1

3 productos sistémicos en uno



FERTILIZER
Promotes Strong Roots & Beautiful Blooms

INSECT CONTROL
Japanese Beetles*, Aphids, Caterpillars & other listed pests

DISEASE CONTROL
Black Spot, Powdery Mildew, Rust & Southern Blight

1 APPLICATION protects for 6 WEEKS

*(adults)
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel for additional precautionary statements

Active Ingredients:
Tebuconazole 1.06%
Imidacloprid 0.11%
Clothianidin 0.05%
Other Ingredients . . . 98.78%
Total 100.00%



6-9-6
NET WT 4LBS (1.81kg)

800427955.R.0



ALL-IN-ONE
Rose & Flower Care READY-TO-USE GRANULES

This product's exclusive 3-in-1 formula feeds and protects against insects & diseases in one easy step. It provides 6 week protection against the major problems of roses, hibiscus, iris and other flowers and shrubs. Easy to use - no spraying or mixing. Growing beautiful roses, flowers and shrubs has never been easier!

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- 3 Systemic Products in One
- Fertilizer - Feeds & Renews
- Insect Control • Disease Control
- Protects Against Insects & Diseases for 6 Weeks
- Easy to Use . . . No Spraying or Mixing



Indicaciones en español después de las de inglés

INSECTS CONTROLLED

Adelgids, Aphids, Black Vine Weevil Larvae, Borers, Flatheaded (including Bronze Birch and Alder Borers) Roundheaded (including Eucalyptus Longhorned Borers), Budworms, Caterpillars (including roseslug and leafrollers), Japanese Beetles (adults), Lace Bugs, Leaf Beetles (including Elm Leaf Beetles and Viburnum Leaf Beetles), Leafhoppers (including Glassy-winged Sharpshooters), Leafminers (including Birch Leafminers and Holly Leafminers), Mealybugs, Mimosas Webworms, Pine Tip Moth Larvae, Psyllids, Royal Palm Bugs, Sawfly Larvae, Scales (including Armored Scale [suppression] and Soft Scale), Spittlebugs, Thrips, Whiteflies

DISEASES CONTROLLED

Black Spot, Powdery Mildew and Rust
Powdery Mildew, Rust and Southern Blight
Black Spot, Powdery Mildew, Rust and Southern Blight

PLANTS

Roses
Flowers
Azaleas, Camellias, Rhododendrons and other Ornamental Shrubs

FEEDS

6-9-6 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 32 roses & other shrubs or over 700 sq. ft. of flowerbed



Questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit us on-line at www.BayerAdvanced.com

EPA Reg. No. 72155-94

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack.
(79)=5905-GA-01
(46)=5905-IA-01
(77)=070989-MO-001
(89) = 9198-AL-1
(41) = 9198-OH-1

ACTIVE INGREDIENT:

Tebuconazole1.06%
Imidacloprid0.11%
Clothianidin0.05%

OTHER INGREDIENTS98.78%

TOTAL 100.00%

Contains Imidacloprid, the active ingredient in Merit®.

GUARANTEED ANALYSIS 6-9-6

Total Nitrogen (N)6%
6% Ammoniacal Nitrogen
Available Phosphate (P₂O₅)9%
Soluble Potash (K₂O)6%
Sulfur (S)2%

Derived from: Ammonium Sulfate, Ammonium Phosphate, Muriate of Potash

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 the Association of American Plant Food Control Officials.

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.
- Do not use measuring utensils such as measuring cups and measuring spoons used for food or drinking water purposes to measure this product.
- For outdoor residential use only.

WHEN TO USE

- Apply when planting.
- For established plants, use any time after new growth appears.
- Apply again every 6 weeks during the growing season.

HOW MUCH TO USE

Fill measuring cap to top of inner circle for 2 oz.

Azaleas, Camellias, & Rhododendrons:	1/2 capful per foot of plant height
Roses:	1 capful per plant
Shrubs:	1/2 capful per foot of plant height
Flower beds:	1/2 capful per 12 sq ft (3' x 4' bed area)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

HOW TO APPLY

1. Apply granules to soil around base of plant, sprinkling evenly in the area under the branches.
 2. Work granules into top 1 to 2 inches of soil.
 3. Water thoroughly after applying.
- For flower beds, sprinkle granules evenly over the bed, cultivate lightly into the soil, and water in thoroughly.

FOR BEST RESULTS

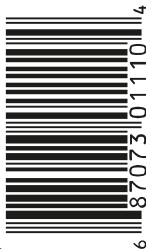
- Begin using this product in the spring when plants are actively growing.
- Reapply every 6 weeks for a total of 3 applications per year. In areas where disease occurs frequently and the soil is sandy, the application interval can be shortened to 4 - 5 weeks for a total of 4 applications per year, except for flower beds, where you are limited to 3 applications.
- Ensure the product gets down into the rootzone by,
 - pulling mulch away from plants to be treated.
 - building a well around individual plants.
 - sprinkle granules evenly around the plant and water-in thoroughly.
- 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).

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.



79968876a R.0



OPEN Label for Additional Information

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- 3 productos sistémicos en uno
- Fertilizante: fertiliza y renueva
- Control de insectos • Control de enfermedades
- Protege contra insectos y enfermedades durante 6 semanas
- Fácil de usar...No es necesario rociar ni mezclar

INSECTOS QUE CONTROLA

Adélgidos, áfidos, larvas de gorgojos negros de enredadera, plana (incluso piraes dorados, y del abedul), redondeada (incluso los piraes con cuernos del eucalipto), gusanos del abeto, orugas (incluso babosas de la rosa y enrolladores de las hojas), escarabajos japoneses (adultos), chinches de encaje, escarabajos de las hojas (incluso escarabajos de las hojas del olmo y escarabajos de las hojas de viburnum), saltarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas), minadores de las hojas (incluso minadores del abedul y minadores de la hoja del acebo), cocos, orugas tejedoras de la mimosa, larvas de la polilla de la punta del pino, psíidos, chinches de la palmera real, larvas de himenóptero diprionídeo, escamas (incluso escalas blindadas (supresión) y cochinitas blandas), salivazos, trips, moscas blancas

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Mancha negra, mildiu polvoriento y roya
Mildiu polvoriento, roya y tizón del Sur
Mancha negra, mildiu polvoriento, roya y tizón

PLANTAS

Rosas
Flores
Azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos ornamentales

FERTILIZA Fertilizante 6-9-6 para raíces, brotes y flores fuertes.

DÓNDE USAR Rosas, flores, flor de lis, hibiscos, azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos.

CUÁNDO USAR Cada 6 semanas durante toda la temporada de crecimiento. (Ver las limitaciones estacionales en Indicaciones de uso).

COBERTURA Trata hasta 32 rosas y otros arbustos o más de 700 pies cuadrados (65.3 metros cuadrados) de canteros.

Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724) o visítanos en línea en www.BayerAdvanced.com.

INGREDIENTE ACTIVO:

Tebuconazol 1.06%
Imidacloprida 0.11%
Clotianidina 0.05%
OTROS INGREDIENTES 98.78%

Contiene imidacloprida, el ingrediente activo de Merit®.

TOTAL 100.00%

ANÁLISIS GARANTIZADO 6-9-6

Nitrogeno total (N) 6%
6% nitrogeno amoniacal
Fosfato disponible (P₂O₅) 9%
Fosfato soluble (K₂O) 6%
Sulfuro (S) 2%
2% sulfuro combinado (S)

Derivado de: sulfato de amoniaco, fosfato de amoniaco, muriato de potasa

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>.

F 1514

Cuando se aplica según las indicaciones, este producto cumple con las pautas para metales adoptadas por la Asociación de Oficiales de Control de Alimentos de Estados Unidos.

INDICACIONES DE USO

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

ANTES DE USAR

Leer y seguir estas indicaciones de uso:

- No aplicar cerca de lagos, arroyos, ríos o estanques.
- No aplicar a plantas cultivadas para alimento.
- No tratar plantas cultivadas en macetas, canteros u otros contenedores.
- No aplicar a suelos anegados o congelados.
- No utilizar utensilios de medición como tazas medidoras y cucharas medidoras que se utilizan con alimentos o agua potable para medir este producto.
- Sólo para uso residencial en exteriores.

CUÁNDO USAR

- Aplicar al plantar.
- Para plantas establecidas, utilizar en cualquier momento después de que aparezcan los nuevos brotes.
- Aplicar nuevamente cada 6 semanas durante la temporada de crecimiento.

CUÁNTO USAR

Llenar la tapa medidora hasta el borde del círculo interior para 2 onzas (60 g)

Azaleas, camelias y rododendros:	1/2 tapa por pie (30 cm) de altura de la planta
Rosas:	1 tapa por planta
Arbustos:	1/2 tapa por pie (30 cm) de altura de la planta
Canteros:	1/2 tapa cada 12 pies cuadrados (1.10 m ²) (área de cantero de 3 pies por 4 pies (0.90 m por 1.20 m))

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO APLICAR

1. Aplicar los gránulos en el suelo alrededor de la planta, esparcirlos de manera uniforme en el área debajo de las plantas.
 2. Hundir los gránulos hasta una profundidad de 1 a 2 pulgadas (2.5 a 5 cm) del suelo.
 3. Regar completamente después de aplicar.
- Para los canteros, esparcir los gránulos de manera uniforme sobre el cantero, cultivar suavemente en la tierra y regar completamente.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

- Comenzar a utilizar este producto en la primavera cuando las plantas están en crecimiento activo.
- Volver a aplicar cada 6 semanas para un total de 3 aplicaciones por año. En las áreas donde las enfermedades se producen con frecuencia y el suelo es arenoso, se puede reducir el intervalo de aplicación a 4-5 semanas para un total de 4 aplicaciones por año, excepto para los canteros, donde debe limitarse a 3 aplicaciones.
- Para asegurarse de que el producto llegue a la zona de las raíces:
 - retirar el mantillo de las plantas a tratar,
 - construir un pozo alrededor de las plantas individuales,
 - esparcir los gránulos de manera uniforme alrededor de la planta y regar completamente.
- Mantener limpios los canteros de rosas, flores y arbustos. Esto minimiza el sitio de anclaje para las enfermedades e insectos (para obtener prácticas culturales adicionales, consultar el Servicio de Extensión del Condado local).

CÓMO FUNCIONA

El agua lleva el producto hasta la zona de las raíces, desde donde asciende y se traslada a la planta. Toda la planta, incluso los nuevos brotes, queda fertilizada y protegida contra insectos y enfermedades. Ni la lluvia ni el riego pueden lavar esta protección sistémica de larga duración.

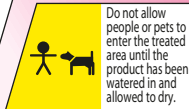




ALL-IN-ONE

Rose & Flower Care

READY-TO-USE GRANULES



Do not allow people or pets to enter the treated area until the product has been watered in and allowed to dry.



No permitir a las personas ni a las mascotas ingresar al área tratada hasta que el producto se haya regado y dejado secar.

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.

DISPOSAL

If Empty:

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

If partly filled:

- Call your local solid waste agency or toll-free 877-229-3724 for disposal instructions.
- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

ELIMINACIÓN

Si está vacío:

- Contenedor no reusable. No volver a rellenar ni utilizar este contenedor.
- Colocar el contenedor 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 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

- 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.
- Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.

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 cualquier material impermeable.
- Lavarse las manos prolijamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar o utilizar tabaco.

PELIGROS AMBIENTALES

- Este producto es tóxico para los mamíferos, peces e 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. Barrer todo producto que haya caído sobre entradas, veredas o la calle para que se mantenga dentro del área tratada del césped o jardín ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.
- Información sobre aguas subterráneas: Se sabe que el tebuconazol se escurra a través del suelo a la tierra en determinadas condiciones como resultado del uso según la etiqueta. Utilizar este químico en áreas donde el suelo es permeable, en particular donde el curso de agua es superficial, puede producir contaminación del agua subterránea.
- Información sobre aguas superficiales: este producto puede contaminar el agua a través de la deriva o el rocío en el viento. Este producto tiene un alto potencial de escurrimiento durante varios meses o más después de la aplicación. Los suelos con drenaje escaso y los suelos con cuerpos de agua superficiales son más propensos al escurrimiento de este producto. Un franja de defensa de vegetación a nivel y bien mantenida entre las áreas a las que se le aplica este producto y las áreas de aguas superficiales como estanques, arroyos y vertientes reducirá el potencial de contaminación del agua proveniente del escurrimiento por agua de lluvia. El escurrimiento de este producto se reducirá al evitar las aplicaciones cuando se pronostica lluvia dentro de las 48 horas.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE 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 emergencias o consultorio médico, llevar la etiqueta del producto para mostrarla al personal médico. Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 877-229-3763. Ingredientes activos: 1.06% tebuconazol (CAS N° 107534-96-3), 0.11% imidacloprida (CAS N° 138261-41-3) y 0.05% clotianidina (CAS N° 210880-92-5).

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 que sea permitido por la ley pertinente, el Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta.

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

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to mammals, fish, and 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.
- Ground Water Advisory: Tebuconazole is known to leach through soil into ground under certain conditions as a result of label use. Use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in ground-water contamination.
- Surface Water Advisory: This product may contaminate water through drift of spray in wind. This product has a high potential for runoff for several months or more after application. Poorly draining soils and soils with shallow water tables are more prone to runoff that contains this product. A level, well maintained vegetative buffer strip between areas to which this product is applied and surface water features such as ponds, streams, and springs will reduce the potential for contamination of water from rainfall-runoff. Runoff of this product will be reduced by avoiding applications when rainfall is forecasted within 48 hours.

FIRST AID +

IF IN EYES

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 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. You may call toll-free 1-877-229-3763 for medical emergency information. Active Ingredients: 1.06% Tebuconazole (CAS # 107534-96-3), 0.11% Imidacloprid (CAS # 138261-41-3) and 0.05% Clothianidin (CAS # 210880-92-5).

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

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

79968876a R.0

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
EPA Reg. No. 72155-94
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack.
799-5905-GA-01 (16)-5905-MA-01 (17)-070989-MO-001 (89)-9198-AL-1 (41)-9198-OH-1
Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), Bayer Advanced™, and Merit™ are trademarks of Bayer.