



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

STOP - Read This Entire Label Before Use
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel for additional precautionary statements

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

Not for sale, distribution or use in the state of New York.

*(adult)



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

501425765a 170505V1



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 listed 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!



Indicaciones en español después de las de inglés

QUICK FACTS

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

INSECTS CONTROLLED

Adelegids, Aphids, Black Vine Weevil Larvae, Borers, Flatheaded (including Bronze Birch and Alder Borers) Roundheaded (including Eucalyptus Longhorned Borers), Budworms, Caterpillars (including roseslugs 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, Mimosa 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 Landscape 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 1-877-229-3724

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack.

EPA Reg. No. 92564-48

(46)=5905-GA-01
(77)=070989-MO-001
(89)=9198-AL-1
(60)=9198-OH-1
(68)=67572-GA-1
(48)=82757-OH-001

ACTIVE INGREDIENTS¹:

Tebuconazole 1.06%
Imidacloprid 0.11%
Clothianidin 0.05%
OTHER INGREDIENTS 98.78%
TOTAL 100.00%

¹Tebuconazole (CAS # 107534-96-3),
Imidacloprid (CAS # 138261-41-3)
and Clothianidin (CAS # 210880-92-5)

GUARANTEED ANALYSIS

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

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

F 2414
Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.html>

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 and restrictions when using:

RESTRICTIONS: • 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, measuring cups, or measuring spoons used for food or drinking water purposes to measure this product. • Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species. • For outdoor residential use only. • Do not use more than 250 lbs of product (0.4 lbs of imidacloprid + clothianidin) per acre per year.

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.



501426990a 17080571

*listed insects & diseases



OPEN Label for Additional Information

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- 3 productos sistémicos en uno
- Fertilizante • 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 chicharra 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, psílidos, chinches de la palmera real, larvas de himenóptero diprionídeo, escamas (incluso escalas blindadas [supresión] y cochinillas blandas), salivazos, trips, moscas blancas
------------------------------	---

ENFERMEDADES QUE CONTROLA	PLANTAS
Mancha negra, mildiu polvoriento y roya	Rosas
Mildiu polvoriento, roya y tizón del Sur	Flores
Mancha negra, mildiu polvoriento, roya y tizón del Sur	Azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos ornamentales del paisaje

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 1-877-229-3724

*Lista de insectos y enfermedades

F 2414

INGREDIENTES ACTIVO:

Tebuconazol	1.06%	†1.06% tebuconazol [CAS N° 107534-96-3],	ANÁLISIS GARANTIZADO
Imidacloprida	0.11%	0.11% imidacloprida	Nitrógeno total (N) 6%
Clotianidina	0.05%	0.05% clotianidina [CAS N° 138261-41-3]	6% nitrógeno amoniacal
OTROS INGREDIENTES	98.78%	y 0.05% clotianidina	Fosfato disponible (P ₂ O ₅) 9%
TOTAL	100.00%	[CAS N° 210880-92-5]	Fosfato soluble (K ₂ O) 6%
			Sulfuro (S) 2%
			2% sulfuro combinado (S)

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

La información relacionada con los contenidos y niveles de metales presentes en este producto está disponible en Internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

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 y restricciones cuando lo use.

RESTRICCIONES: • No aplicar cerca de lagunas, estanques, arroyos o ríos. • No aplicar a plantas que producen alimentos. • No aplicar a plantas que crecen en macetas, jardineras u otros contenedores. • No aplicar en suelos que estén inundados o congelados. • No usar para medir este producto utensilios medidores, tazas medidoras o cucharas medidoras que se usen para comer o beber. • No aplicar este producto, mediante algún método de aplicación, a lino, tilo u otras especies de Tilia. • Para uso residencial en exteriores solamente. • No usar más de 250 libras del producto (0.4 libras de imidacloprid + clotianidina) por acre por año.

CUÁNDO USAR • Aplicar cuando se plantan. • En caso de plantas establecidas, usar en cualquier momento luego de que aparecen los brotes nuevos. • 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, Rododendros:	1/2 tapa llena por pie de altura de la planta
Rosas:	1 tapa llena por planta
Arbustos:	1/2 tapa llena por pie de altura de la planta
Canteros:	1/2 tapa llena por cada 12 pies cuadrados (3' x 4' de cantero)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO APLICAR 1. Aplicar gránulos al suelo alrededor de la base de la planta, esparcir de manera pareja en el área debajo de las ramas. 2. Trabajar los gránulos en la parte de arriba 1 o 2 pulgadas desde el suelo. 3. Regar completamente luego de aplicar.

En canteros, esparcir los gránulos de manera pareja sobre el cantero, cultivar levemente en el suelo y regar completamente.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS • Comenzar a usar este producto en la primavera cuando las plantas están en crecimiento activo. • Volver a aplicar cada 6 semanas durante un total de 3 aplicaciones por año. En áreas donde ocurren enfermedades* con frecuencia y el suelo es arenoso, el intervalo de aplicación puede ser acortado a 4 - 5 semanas durante un total de 4 aplicaciones por año, excepto para canteros, donde está limitado a 3 aplicaciones. • Asegúrese de que el producto ingrese a la zona de la raíz, para ello puede: - Quitar el mantillo de las plantas a tratar. - Hacer un pozo alrededor de las plantas individuales. - Espolvorear los gránulos de manera pareja alrededor de la planta y regar completamente. • Conservar el cantero de las rosas, flores y arbustos limpio. Esto minimiza los lugares de refugio para enfermedades* e insectos* (para prácticas de cultivo adicionales, consulte al Servicio de Extensión del Condado).

CÓMO FUNCIONA El agua hace que el producto ingrese en la zona de la raíz donde la planta lo toma y lo traslada. La planta completa, incluso los nuevos crecimientos, se alimenta y protege de insectos* e enfermedades*. La lluvia o el regado no 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 que personas o mascotas ingresen en el área tratada hasta que el producto haya sido regado y se haya secado.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

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 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

No contaminar alimentos, agua o alimentaciones por almacenamiento o eliminación.

ALMACENAMIENTO Almacenar en el contenedor original en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un gabinete de almacenamiento cerrado.

MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR

Si está vacío: • Contenedor no rellenable. No rellenar o volver a usar este contenedor. • Colocar el contenedor vacío en la basura para su reciclado si fuese posible. **Si está parcialmente lleno:** • Llamar a la agencia local de desechos sólidos o de manera gratuita al 877-877-229-3724 para recibir indicaciones sobre su eliminación. • Nunca colocar el producto sin usar en un drenaje de salida o de entrada.

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, tobacco or using the toilet.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

• Causa irritación moderada en los ojos. • Evitar contacto con los ojos o ropa. • Usar camisa mangas largas, pantalones largos, zapatos, medias y guantes hechos de material impermeable. • Lavar las manos cuidadosamente con agua y jabón luego de manipularlo y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

• This product is toxic to birds, 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: Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. **You may call toll-free 1-877-229-3763 for medical emergency information.**

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.

RIESGOS AMBIENTALES

• Este producto es tóxico para aves, mamíferos, organismos invertebrados acuáticos y peces. Para proteger al medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o corra por los drenajes de tormenta, drenaje de aguas pluviales, canaletas o aguas superficiales. Aplicar este producto en clima calmado cuando no haya pronóstico de lluvia en las próximas 24 horas para asegurar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida fuera del área de tratamiento. Barrer todo producto que quede en caminos, aceras o calle, de nuevo hacia el área tratada del césped o jardín ayudará a evitar que el producto ingrese en cuerpos de agua o sistemas de drenaje. • **Asesoramiento sobre aguas subterráneas:** Tebuconazole es conocido porque se filtra en el suelo en ciertas condiciones como resultado de su uso según indicaciones en la etiqueta. El uso de este químico en áreas donde los suelos son permeables, particularmente donde la masa de agua es poco profunda, puede resultar en contaminación de las aguas subterráneas. • **Asesoramiento sobre aguas superficiales:** Este producto puede contaminar el agua por goteo de rocío en el viento. Este producto tiene un alto potencial de drenaje durante varios meses o más luego de su aplicación. Los suelos con mal drenaje y los suelos con masas de agua poco profundas son más propensos al drenaje que contiene este producto. Una faja de contención con vegetales a nivel, bien mantenido entre las áreas en que se aplica este producto y el agua superficial tal como lagunas, arroyos y fuentes reducirá el potencial de contaminación de agua de drenaje por precipitaciones. El drenaje de este producto se verá reducido si evita aplicaciones cuando se predicen precipitaciones dentro de las 48 horas.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS • Mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente y cuidadosamente con agua durante 15 - 20 minutos. • Quitar los lentes de contacto, si los tuviera, luego de los primeros 5 minutos, continuar lavando. • Llamar al centro de control de envenenamiento o al médico para asesoramiento sobre el tratamiento.

NOTA: Tenga el contenedor o etiqueta del producto con usted cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o cuando vaya para recibir tratamiento. **Puede llamar gratuitamente al 1-877-229-3763 para información sobre atención médica de urgencia.**

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.

EPA Reg. No. 92564-48
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack.
(79) = 905-GA-01 (46) = 5005-14-01 (77) = 0989-100-001 (89) = 9198-AL-1
(91) = 9198-0H-1 (88) = 6757-6A-1 (48) = 8275-0H-001
Distributed by: SRM Life Science Corp.
1001 Winstead Drive, Suite 500, Cary, NC 27513
www.BioAdvanced.com
BioAdvanced to a trademark of SRM Life Science Corp.

501426990a 170505V1