



ALL-IN-ONE

Rose & Flower Care

CONCENTRATE

3 SYSTEMIC PRODUCTS in 1

FERTILIZER 3 productos sistémicos en uno
Promotes Strong Roots & Beautiful Blooms

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

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

1 APPLICATION protects for 6 WEEKS



50142500ba 170905V1

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

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

Not for sale, sale into, distribution and or use in New York. *(adult)

9-14-9

NET CONTENTS 0.5 GAL (1.89L)

NO SPRAYING!



JUST MIX IN WATER ...



AND POUR



AROUND ROSES,
FLOWERS OR SHRUBS

READ THE LABEL FIRST!


QUICK FACTS

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



OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

Indicaciones
en español
después de las
de inglés

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 32 roses & other shrubs or 400 sq. ft. of flowerbed
	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit us on-line at www.BioAdvanced.com

ACTIVE INGREDIENT:

Tebuconazole 0.800%

Imidacloprid 0.15%

OTHER INGREDIENTS 99.05%

Total 100.00%

Tebuconazole (CAS# 107534-96-3) and Imidacloprid (CAS# 138261-41-3)

EPA Reg. No. 92564-7

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 92564-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (68) = 67572-GA-1 (57) = 071106-GA-003

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N) 9.00%

1.5% Ammoniacal Nitrogen

7.5% Urea Nitrogen

Available Phosphate (P₂O₅) 14.00%

Soluble Potash (K₂O) 9.0%

Derived from Aqua Ammonia, Urea, Phosphoric Acid and Potassium Hydroxide.

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

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

Net Weight 5.70 lbs. (2.6kg.)

501442763a 170505V1



6 8707310126210

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 apply to foliage or blooms. Apply only as a soil treatment.
- 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 for any food or drinking water purposes after use with this product.
- Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species.
- Do not apply more than 0.4lbs. Imidacloprid active ingredient per acre per year. This bottle contains 0.0086 lbs. of Imidacloprid.
- Do not allow people or pets into treated areas until drench solution has dried.



HOW TO USE

Shake Well Before Use

- Fill a bucket or watering can with the appropriate amount of concentrate (add first) and water (add last).
- Slowly pour as close to the base of the plant as possible, being careful not to get on leaves.
- 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.

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

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 around the base of the plant 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).

INSECTS CONTROLLED

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

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.

**STORAGE & DISPOSAL**

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

PESTICIDE STORAGE

Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet. Protect from freezing.

CONTAINER HANDLING

Nonrefillable Container. Do not reuse or refill this container.

If Empty:

- Place in trash or offer for recycling, if available.

If Partly Filled:

- 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.

Important: Use all of the product in accordance with label directions. If it is necessary to dispose of unused product, please follow any applicable state or local guidelines.

¡NO ROCIAR!



SÓLO MEZCLAR EN AGUA ...



Y VERTER



ALREDEDOR DE ROSAS, FLORES O ARBUSTOS

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- 3 productos sistémicos en uno • Fertilizante • Controla los insectos • Controla las enfermedades
- Protege contra los insectos y las enfermedades de la lista por 6 semanas • No rociar, solo mezclar y verter

INSECTOS QUE CONTROLA Adélgidos, áfidos, larvas de gorgojo negro de enredadera, escarabajos japoneses (adultos), chinches de encaje, escarabajos desfoliadores, saltarillas, cocos, psíllidos, 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 32 rosales y otros arbustos ó 400 pies cuadrados de lechos florales (37.0 m²)

Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

INGREDIENTES ACTIVOS:

Tebuconazol0.80%

Imidacloprida0.15%

OTROS INGREDIENTES99.05%

TOTAL100.00%

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno total (N)9.00%

1,5% Nitrógeno amoniacal

7,5% Nitrógeno urea

Fosfato disponible (P₂O₅)14.00%

Potasa soluble (K₂O)9.00%

Derivado de agua amoniaco, urea, ácido fosfórico e hidróxido de potasio.
 La información relacionada con los contenidos y niveles de metales 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 indicaciones para metales adoptadas por la Asociación Americana de Oficiales de Control de Alimentos para Plantas.
 Tebuconazol (CAS N° 107534-96-3) y Imidacloprida (CAS N° 138261-41-3) Peso Neto 5.70 lbs. (2.6kg.) **F-2414**

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 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 en hojas o flores. Aplicar solamente como tratamiento para el suelo.
 - 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 luego de usar este producto.
 - No aplicar este producto, mediante algún método de aplicación, a lino, tilo u otras especies de Tilia.
 - No aplicar más de 0.4 libras del ingrediente activo de Imidacloprid por acre por año.
 - No permitir que las personas y las mascotas ingresen al área tratada hasta que la solución se haya secado.



CÓMO USAR

Agitar bien antes de usar

- Llenar el balde o regadera con la cantidad apropiada de concentrado (agregar primero) y agua (agregar último).
- Vertir lentamente lo más cerca posible de la base teniendo cuidado de no tocar las hojas.
- 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) (4 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).

INDICACIONES DE USO (continuación)

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.
 - verter la solución lentamente en la base de la planta para que el suelo la absorba.
- Mantener limpios los canchales 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).

INSECTOS QUE CONTROLA

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

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Enfermedades	Plantas
Mancha negra, mildiu polvoriento, roya	Rosales
Mildiu polvoriento, roya, tizón del sur	Flores
Mancha negra, mildiu polvoriento, roya, tizón del sur	Azaleas, camelias, rododendros y otros arbustos de jardín (ornamentales)

INDICACIONES DE USO (continuación)

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.



ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar alimentos, agua o alimentaciones por almacenamiento o 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. Proteger del congelamiento.

MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR

Contenedor no rellenable. No reusar ni rellenar este contenedor

Si está vacío:

- Colocar en la basura u ofrecer para el reciclado, si es posible.

Si está parcialmente lleno:

- Si es necesario eliminar el producto sin usar, por favor llame a la agencia de desechos sólidos o llame al número gratuito 1-877-229-3724 para recibir instrucciones sobre la eliminación.
- Nunca vierta el producto sin usar en cañerías internas o externas.

Importante: Use todo el producto según las indicaciones de la etiqueta. Si es necesario eliminar el producto sin usar, por favor siga las normas estatales o locales vigentes.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riesgos 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 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.

Puede llamar al teléfono gratuito 1-877-229-3763 para obtener información para emergencias médicas.

RIESGOS AMBIENTALES

- Este producto es altamente tóxico para los invertebrados acuáticos.
- Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas a un tratamiento directo o a desperdicios en plantas con flores o malezas. No aplicar este producto o permitir que vaya a la deriva o que entre en contacto con plantas con flores si las abejas están forrajeando in el área tratada.
- 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.



ALL-IN-ONE Rose & Flower Care CONCENTRATE

This product's exclusive 3-in-1 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 before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID +

IF IN 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: 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.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is highly toxic to aquatic invertebrates.
- This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming plants or weeds. Do not apply this product or allow it to drift/contact blooming plants if bees are foraging in the treatment area.
- 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.

F-2414

EPA Reg. No. 92564-7

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
(65) = 92564-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (68) = 67572-GA-1 (57) = 071106-GA-003

Distributed by:
SBM Life Science Corp., 1001 Winstead Drive, Suite 500, Cary, NC 27513
BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp.

PRESS TO RESEAL

501-442763a 1/05/05V1