

3.75"

7.03"

7.28

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

3-in-1

Insect, Disease & Mite Control

CONCENTRATE I

For use on **TREES, SHRUBS, ROSES, & FLOWERS**

Para uso en árboles, arbustos, rosas y flores



- **Kills Aphids, Spider Mites, Japanese Beetles (adult) & other pests***
- **Cures & Prevents Black Spot, Powdery Mildew & Rust Diseases**

*listed insects

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

Not for sale, sale into, distribution and or use in New York State

Active Ingredients:	
Fluvalinate	0.61%
Yebutrazole	0.65%
Other Ingredients	98.74%
Total	100.00%

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

3014292763 180319V1

4.0"

READ THE LABEL FIRST!



OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

QUICK FACTS

- Kills Listed Insects on Contact
- Keeps on Killing Listed Insects for up to 14 days
- Highly Effective Against Mites
- Cures & Prevents Black Spot, Powdery Mildew & Rust Diseases
- Apply With Most Common Garden Sprayers

INSECTS and MITES CONTROLLED

Adelgids, Aphids, Caterpillars, Japanese Beetles (adult), Leaf-Feeding Beetles, Leafhoppers (including Glassy-Winged Sharpshooter), Mealybugs, Psyllids, Spider Mites, Thrips, Whiteflies, and other listed pests.

DISEASES CONTROLLED

Anthraxnose, Black Spot, Leaf Spot, Petal Blight, Powdery Mildew, Rust, and Scab.

COVERAGE

Makes up to 12 gallons of spray

WHERE TO USE

Outdoors on Roses, Flowers, Houseplants, Ground Covers, Vines, Ornamentals, Shrubs, and Trees
For use on non-edible plants only.

WHEN TO USE

To prevent insect, mite, or disease infestations or control them when they first appear.

HOW MUCH TO USE

Dilute 2.67 fl. oz. (5¹/₄ Tablespoons) concentrate in 1 gallon of water



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

ACTIVE INGREDIENTS:

Tau-fluvalinate	0.61%
Tebuconazole	0.65%
OTHER INGREDIENTS	98.74%
TOTAL	100.00%

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

EPA Reg. No. 92564-63

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



501426371b 180319/1

6.375"

3.5"

3.5"

DIRECTIONS FOR USE

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

Read and follow all label restrictions and directions when using this product.

BEFORE YOU USE	<p>Apply the product to flowering plants during early morning or late evening, when bees are not present.</p> <p>RESTRICTIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not water the treated area to the point of run-off. Do not make applications during rain. Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies, or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after application. Do not spray the product into fish pools, ponds, streams, or lakes. Remove animal feeding dishes prior to application. Do not use in small, enclosed areas where spray may be inhaled. Do not apply to fruits or vegetables used for food. For use on non-edible plants only. Do not use indoors - for houseplants, move them outside, treat, let dry and bring back indoors. For outdoor residential use only. Do not apply to areas which are water logged or saturated, which will not allow penetration into the root zone of the plant. Do not apply this product while bees are foraging.
WHEN TO USE	<ul style="list-style-type: none"> When listed insects, mites, or disease first appear. To avoid serious damage, eliminate pests* and diseases* early in the season before they multiply. Apply prior to plants blooming or after petal fall is complete.
MIXING AND MEASURING	Shake Well Before Using. SEE SPRAYER TYPES
HOW TO SPRAY	<ul style="list-style-type: none"> Adjust nozzle on your sprayer to desired spray pattern. Hold sprayer about 12 inches from foliage. Spray leaves, stems and tender new shoots. Apply until both sides of the leaves are evenly coated with spray, but not dripping.
HOW OFTEN	Kills listed insects on contact and keeps on killing for up to 14 days. For diseases* and severe infestations, repeat every 7 to 14 days as necessary.
HOW IT WORKS	This product provides 3 way action: kills existing pests*, forms protective barrier on outside of plant and is absorbed into the plant regardless of weather conditions.

*listed

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

INSECTS AND MITES CONTROLLED

Adelgids	Earwigs	Mites
Aphids	Elm leaf beetles	Plant bugs
Armyworms	Firebrats	Psyllids
Bagworms	Flea beetles	Silverfish
Beetles	Gypsy moth larvae	Sowbugs
Boxelder bugs	Japanese beetles (adult)	Spider Mites
Cankerworms	Leaf-feeding beetles	Thrips
Caterpillars	Leaf-feeding caterpillars	Two-Spotted Spider Mites
Chinch bugs	Leafhoppers (including	Viburnum leaf beetle
Clover mites	Glassy-Winged	Webworms
Crickets	Sharpshooter)	Weevils (including adult
Cucumber beetles	Loopers	root weevils)
Cutworms	Mealybugs	Whiteflies

DISEASES CONTROLLED

CONTROLS	PLANTS
Black Spot Powdery Mildew Rust	Roses
Leaf Spot Powdery Mildew Rust	Flowers
Anthrachnose Leaf Spot Powdery Mildew Rust Scab	Crabapples (Ornamental), Dogwoods and Other Small Landscape Trees
Anthrachnose Black Spot Leaf Spot Petal Blight Powdery Mildew Rust	Azaleas, Camellias, Rhododendrons, and Other Landscape (Ornamental) Shrubs, Ground Covers, and Vines
Leaf Spot Powdery Mildew	Houseplants (treated outdoors)

Restrictions: Do not apply this product while bees are foraging.

Application Instructions:

To treat existing disease: apply at least 3 times, every 7-14 days apart beginning at the first sign of disease.

To prevent diseases: apply at least 3 times, every 7-14 days apart during the growing season, starting when new leaves first appear.

6.375"

3.5"

3.5"

SPRAYER TYPES

FOR PUMP STYLE TANK SPRAYERS

- To make one gallon of spray:
1. Pour 2.67 fl. oz. (5¹/₄ tablespoons) of the liquid concentrate.
 2. Dilute in 1 gallon of water.
 3. Close sprayer and shake well before applying.



FOR DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

- Dilution rate: 2.67 fl. oz. (5¹/₄ tablespoons) per gallon
1. Fill sprayer jar with enough concentrate to treat the desired plants.
 2. Close sprayer and set dial.
 3. Attach sprayer to hose and apply.
- OR
- Fill sprayer jar with enough concentrate to cover plants to be treated and follow sprayer label directions for applying.



FOR CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

- Dilution rate: 2.67 fl. oz. (5¹/₄ tablespoons) per gallon
1. Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level.
 2. Add the appropriate amount of water to the gallons level.
 3. Replace sprayer top and shake well before applying.
- OR
- Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level and follow sprayer label directions for applying.



FOR BEST RESULTS

Do not wet the foliage within one hour after applying. To avoid serious damage to plants, eliminate pests early in the season before they multiply.



Children and pets may re-enter after spray has dried.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate food, water, 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.

CONTAINER HANDLING



- If Empty:**
- Non-refillable container. Do not refill or reuse container.
 - Place empty container in trash or offer for recycling if available.
- If Partly Filled:**
- Call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions.
 - Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic organisms.
- Do not apply directly to water or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark.
- 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.
- This product is toxic to honey bees if bees are exposed to direct application. However, dried residues of this product are non-toxic to honey bees. Treat during non-foraging periods to minimize adverse effects.
- Apply this product only as specified on this label.

6.375"

3.5"

3.5"

3.50"

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

3-in-1
Insect, Disease & Mite Control
CONCENTRATE I

This product's exclusive formula protects against listed insects, mites and diseases in one easy step. It provides up to 2 weeks protection against the major insect and disease* problems of roses, hibiscus, iris, and other flowers and shrubs. Growing beautiful roses, flowers, and shrubs has never been easier!*

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed.
- Harmful if absorbed through skin.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Remove and wash contaminated clothing before reuse.

FIRST AID +

IF SWALLOWED

- Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice
- Have person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to by a poison control center or doctor.
- Do not give anything to an unconscious person.

IF ON SKIN OR CLOTHING

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
- 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.

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

Active Ingredient: Tau-fluvalinate [CAS #102851-06-9], Tebuconazole [CAS #107534-96-3]

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 consistent with applicable law, 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.

EPA Reg. No. **92564-63**

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

*listed

Distributed by:
SBM Life Science Corp.
1001 Winstead Drive, Suite 500
Cary, NC 27513

BioAdvanced is a registered trademark
of SBM Life Science Corp.

PRESISTO RESEAL

501426371b 180319171

6.375"


8.125"

4.0"

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata los insectos de la lista por contacto
- Continúa matando los insectos de la lista durante hasta 14 días
- Altamente efectivo contra los ácaro.
- Cura y previene las manchas negras, el tizón polvoriento y la roya
- Aplicar con la mayoría de los rociadores comunes de jardín.

INSECTOS Y ÁCAROS CONTROLADOS	Adélgidos, pulgones, orugas, escarabajos japoneses (adultos), escarabajos de la hoja, chicharritas (incluyendo la cigarra de alas cristalinas), cochinillas, psílidos, ácaros de las píceas, trips de las flores, moscas blancas y otras plagas de la lista.
ENFERMEDADES CONTROLADAS	Antracnosis, moteado negro, manchas foliares, tizón de los pétalos, mildiú polvoroso, roya y roña.
COBERTURA	Rinde hasta 12 galones de rociado.
DÓNDE USAR	En rosas de exteriores, flores, plantas de interior, cubresuelos, vides, plantas ornamentales, setos y árboles. Usar exclusivamente en plantas no comestibles.
CUÁNDO USAR	Para evitar infestaciones de insectos, ácaros, o enfermedades o controlarlas en el momento que aparecen.
CUÁNTO USAR	Diluir 2.67 onzas líquidas (5 1/4 cucharadas) de concentrado en 1 galón de agua.
	Preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com

INGREDIENTES ACTIVOS	
Taufluvinalinato	0.61%
Tebuconazol	0.65%
OTROS INGREDIENTES	98.74%
TOTAL	100.00%

DESTINADO SOLAMENTE PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES.

INDICACIONES DE USO

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

Lea y siga todas las restricciones e instrucciones de la etiqueta cuando use este producto.

ANTES DE USAR	<p>Aplicar el producto a las plantas con flores por la mañana temprano o tarde por la noche, cuando las abejas no están presentes.</p> <p>Restricciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No regar el área tratada hasta el punto que corra el agua. • No realizar aplicaciones si llueve. • Se prohíbe realizar aplicaciones directas en cloacas o drenajes, o en un área tal como una canal donde puede drenar el producto a las cloacas, drenajes de boca de tormenta o hábitat acuáticos. No permitir que el producto ingrese en algún drenaje durante o después de la aplicación. • No rociar el producto en lagunas con peces, pozos, arroyos o lagos. • Quitar los recipientes para alimentación de animales antes de su aplicación. • No usar en áreas pequeñas, cerradas donde se puede inhalar el rocío. • No aplicar en frutas o vegetales que se usan como alimento. Para uso en plantas no comestibles solamente. • No usar en interiores, en caso de plantas de interiores sacarlas al exterior para tratarlas, dejarlas secar y llevarlas nuevamente dentro de la casa. • Para uso residencial en exteriores solamente. • No aplicar en áreas donde el agua esté saturada o bloqueadas, que no permitirá la penetración a la zona de la raíz de la planta. • No aplicar este producto mientras las abejas están buscando alimento.
CUÁNDO USAR	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando aparezcan los insectos, ácaros o enfermedades de la lista por primera vez. • Para evitar daño grave, eliminar plagas* y enfermedades* al comienzo de la temporada antes que se multipliquen. • Aplicar antes de que las plantas florezcan o después de la caída de todos los pétalos.
MEZCLA Y MEDIDAS	Mezclar bien antes de usar. VERTIPOS DE ROCIADORES
CÓMO ROCIAR	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar la boquilla en su rociador a la forma de rociado deseado. • Ubicar el rociador alrededor de 12 pulgadas del follaje. • Rocíar hojas, tallos y brotes tiernos. • Aplicar hasta que ambos lados de la hoja estén totalmente húmedos con el rociado, pero que no haya goteo.

*de la lista

(continuación)

6.375"

3.5"

3.5"

INDICACIONES DE USO (continuación)

CON QUÉ FRECUENCIA

Mata los insectos de la lista por contacto y sigue matando durante hasta 14 días.
En caso de enfermedad*s o infestaciones graves, repetir cada 7 a 14 días según sea necesario.

CÓMO FUNCIONA

Este producto brinda acción en 3 modos: mata las plagas* actuales, forma una barrera de protección en la parte externa de la planta y se absorbe en la planta independientemente de las condiciones climáticas.

INSECTOS Y ÁCAROS QUE CONTROLA

Ácaros	Tijerillas	Pulgonos
Insectos de plantas	Escarabajos de la hoja del olmo	Gusanos militares
Psilidos	Insectos de fuego	Gusanos del saco
Lepismas	Escarabajos perforadores de las hojas	Escarabajos
Cochinillas de humedad	Larvas de polillas gitanas	Insecto del árbol
Ácaro de las píceas	Escarabajos japoneses (adulto)	Boxelder
Trips de las flores	Escarabajos come hojas	Gusanos pulgadas
Ácaros de las píceas de dos manchas	Orugas come hojas	Orugas
Escarabajos del Viburnum	Saltamontes (incluyendo cigarras de alas cristalinas)	Chinches
Gusanos telarañeros	Orugas	Ácaros del trébol
Gorgojos (incluyendo gorgojos adultos de la raíz)	Adélgidos Cochinillas	Grillos
Mosquitas blancas		Escarabajos verdes
		Gusanos cortadores

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

CONTROLA	PLANTAS
Mancha negra Mildiu polvoriento Roya	Rosas
Mancha foliar Mildiu Roya	Flores
Antracnosis Mancha foliar Mildiu polvoriento Roya Sarna	Manzanos silvestres (ornamentales), cornejo y otro árboles pequeños de jardín
Antracnosis Mancha negra Mancha foliar Peste de los pétalos de azalea Mildiu polvoriento Roya	Azaleas, camelias, rododendro, y otros setos de jardín (ornamentales), cubresuelos y vides.

(continuación)

*de la lista

INDICACIONES DE USO (continuación)

ENFERMEDADES QUE CONTROLA (continuación)

CONTROLA	PLANTAS
Mancha foliar Mildiu polvoriento	Plantas de interior (tratadas en el exterior)

Restricciones: No aplique este producto cuando las abejas están en busca de alimento.

Instrucciones para la aplicación:

Para tratar una enfermedad existente: aplicar como mínimos 3 veces, cada 7-14 días comenzando desde el primer signo de enfermedad.

Para prevenir enfermedades: aplicar como mínimo 3 veces, cada 7-14 días durante la temporada de crecimiento, comenzando cuando aparecen las hojas nuevas.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

No riegue el follaje dentro de una hora después de la aplicación. Para evitar daño grave a las plantas, elimine las plagas al comienzo de la temporada antes de que se multipliquen.



Los niños y las mascotas pueden volver a entrar después de que el rociado se haya secado.

TIPO DE ROCIADORES

PARA ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA

Para preparar un galón de rocío:

1. Mezclar 2.67 onzas líquidas (5 1/4 cucharadas) de concentrado líquido.
2. Diluir en 1 galón de agua.
3. Cerrar el rociador y mezclar bien antes de la aplicación.



PARA ROCIADORES CON APLICADOR TIPO MANGUERA CON SELECTOR

Proporción de dilución: 2.67 onzas líquidas (5 1/4 cucharadas) por galón

1. Llenar el recipiente del rociador con suficiente concentrado para tratar las plantas deseadas.
2. Cerrar el rociador y ajustar el selector.
3. Ajustar el rociador a la manguera y aplicar.



O
Llenar el recipiente del rociador con suficiente concentrado para cubrir las plantas a tratar y seguir las instrucciones de la etiqueta del rociador para la aplicación.

PARA ROCIADORES CON APLICADOR TIPO MANGUERA PARA CONCENTRADO Y AGUA

Proporción de dilución: 2.67 onzas líquidas (5 1/4 cucharadas) por galón

1. Verter el concentrado en el recipiente del rociador hasta el nivel deseado de onzas líquidas.
2. Agregar la cantidad de agua apropiada según el nivel de galones.
3. Reemplazar la parte superior del rociador y mezclar bien antes de la aplicación.



(continuación)

6.375"

3.5"

3.5"

TIPO DE ROCIADORES (continuación)

**PARA
ROCIADORES
CON APLICADOR
TIPO MANGUERA
PARA
CONCENTRADO
Y AGUA
(continuación)**

O
Verter el concentrado en el recipiente del rociador al nivel deseado de onzas líquidas y seguir las instrucciones de la etiqueta del rociador para la aplicación.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine alimentos, agua, o forraje por almacenamiento y eliminación.

**ALMACENAMIENTO
DEL PESTICIDA**

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

**MANIPULACIÓN
DEL ENVASE**

**Si está vacío:**

- Envase no reusable. No llene ni vuelva a utilizar el envase.
- Coloque el envase vacío en la basura o entréguelo para reciclar de ser posible.

Si está parcialmente lleno:

- Llame a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para obtener indicaciones sobre la eliminación.
- Nunca coloque el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN****RIESGOS AMBIENTALES**

- Este producto es tóxico para los organismos acuáticos y peces.
- No aplicar directamente en el agua o en áreas donde hay agua superficial presente o en áreas cercanas por debajo de la marca de agua promedio.
- Para proteger al medio ambiente, no permita que el pesticida ingrese o corra por los drenajes de tormenta, drenaje de aguas pluviales, canaletas o aguas superficiales. Aplicar este producto en clima calmo 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.
- Enjuagar el equipo usado para la aplicación en el área tratada ayudará a evitar que el producto ingrese en cuerpos de agua o sistemas de drenaje.
- Este producto es tóxico para abejas si las abejas quedan expuestas a la aplicación directa. Los residuos secos de este producto no son tóxicos para las abejas. No tratar durante períodos de forrajeo para minimizar los efectos adversos.
- Aplicar este producto solamente tal como se especifica en esta etiqueta.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN**PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos**

- Perjudicial si se ingiere.
- Perjudicial si se absorbe a través de la piel.
- Evitar contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavar bien las manos antes de comer, beber, mascar goma de mascar, consumir tabaco o ir al baño.
- Sacar y lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

PRIMEROS AUXILIOS +

**EN CASO
DE
INGESTIÓN**

- Llame a un médico o al centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
- Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar.
- No provoque el vómito a menos que se lo pida el médico o el centro de control de envenenamiento.
- No le ofrezca nada a una persona inconciente.

**EN CASO
DE
CONTACTO
CON LA PIEL
O ROPA**

- Saque la ropa contaminada.
- Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.
- Llame a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Cuando llame a un médico, al centro de control de envenenamiento o a una emergencia, tenga con usted la etiqueta o el envase del producto.

Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 1-877-229-3763.

Ingredientes activos: taufluvialinato [CAS N° 102851-06-9], tebuconazol [CAS N° 107534-96-3]

NOTA: Investigaciones y las pruebas han determinado que las "Indicaciones de uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. De acuerdo con lo permitido por la ley vigente, el Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad del producto si no se utiliza según las indicaciones de uso.

Garantía de devolución de dinero: si usted no se está satisfecho con este producto, gustosamente le devolveremos el valor original de su compra.

6.375"

3.5"

3.5"