

# BIOADVANCED

SCIENCE-BASED SOLUTIONS

**3-in-1**

# Insect, Disease & Mite Control

CONCENTRATE

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

Para uso en **árboles,  
arbustos, rosas y flores**



- **Kills Japanese beetles (adult), aphids, spider mites & other listed pests**
- **Cures & prevents listed diseases**

Imidacloprid ..... 0.47%  
Esp. Fluralaner ..... 0.51%  
Tebuconazole ..... 0.65%  
Other Ingredients ..... 98.27%  
Total ..... 100.00%

This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid.

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

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

5014156528 18051771

**Up to 30 Days  
Insect Protection**

**NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)**



**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: imidacloprida [CAS N° 138261-41-3], taufluvinalato [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.

**READ THE LABEL FIRST!**

**QUICK FACTS**

- **Kills Listed Insects on Contact and Keeps on Killing for Up To 30 Days**
- **Highly Effective Against Mites**
- **Cures & Prevents Listed Diseases**
- **Apply With Most Common Garden Sprayers**

Indicaciones en español después de las de inglés

**OPEN**  
 Resealable Label for Directions & Precautions



**INSECTS and MITES CONTROLLED** Aphids, Caterpillars, Japanese beetles (adult), Leafminers, Spider Mites, Whiteflies, and other listed pests.

**DISEASES CONTROLLED** Anthracnose, 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 Not for use on lawns

**WHEN TO USE** To prevent listed insect, listed mite, or listed disease infestations or control them when they first appear.

**HOW MUCH TO USE** Dilute 2.67 fl oz (5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Tablespoons) concentrate in 1 gallon of water



Questions or comments, call toll-free (877) 229-3724, or visit us on-line at [www.BioAdvanced.com](http://www.BioAdvanced.com)

**ACTIVE INGREDIENTS:**

Imidacloprid .....	0.47%
Tau-fluvalinate .....	0.61%
Tebuconazole .....	0.65%
<b>OTHER INGREDIENTS</b> .....	<b>98.27%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

**FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY**

This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid.

EPA Reg. No. 92564-31  
 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



501435445a 180517V1

## DIRECTIONS FOR USE

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



Do not apply this product while bees are foraging.  
Do not apply this product to plants that are flowering.  
Only apply after all flower petals have fallen off.

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

### BEFORE YOU USE

**Apply the product to flowering plants during early morning or late evening, when bees are not present.**

#### RESTRICTIONS:

- Do not water the treated area to the point of run-off.
- Do not make applications during rain.
- All outdoor applications must be limited to spot or crack and crevice treatments only except for the following permitted uses:
  - 1) treatment to soil or vegetation around structures;
  - 2) applications to lawns, turf, and other vegetation.
- 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.
- Do not use indoors - for houseplants, move them outside, treat, let dry and bring back indoors.
- Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species.
- For outdoor residential use only.
- Maximum application rate is 0.4 lb imidacloprid [40 bottles] per acre per year. This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid.
- Do not apply to areas which are water logged or saturated, which will not allow penetration into the root zone of the plant.

### WHEN TO USE

- 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

- 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 30 days. For diseases and severe infestations, repeat every 7 to 14 days as necessary.

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### 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.

### INSECTS AND MITES CONTROLLED

Adelgids	Fungus gnats	Plant bugs
Aphids	Grasshoppers	Psyllids
Armyworms	Gypsy moth larvae	Rose Midges
Bagworms	Japanese beetles (adult)	Rose Slugs
Beetles	Lace bugs	Sawflies
Boxelder bugs	Leaf-feeding beetles	Scale insects (crawler stages)
Budworms	Leaf-feeding caterpillars	Silverfish
Cankerworms	Leafhoppers (including	Sowbugs
Caterpillars	Glassy-Winged	Spider Mites
Chinch bugs	Sharpshooter)	Spittlebugs
Clover mites	Leafminers (including	Stink Bugs
Crickets	Birch Leafminers and	Thrips
Cucumber beetles	Holly Leafminers)	Two-Spotted Spider Mites
Cutworms	Loopers	Viburnum leaf beetle
Earwigs	Mealybugs	Webworms
Elm leaf beetles	Midges	Weevils (including adult
Firebrats	Mites	root weevils)
Flea beetles	Pillbugs	Whiteflies

### DISEASES CONTROLLED

CONTROLS	PLANTS
Black Spot Powdery Mildew Rust	Roses
Leaf Spot Powdery Mildew Rust	Flowers
Anthracnose Leaf Spot Powdery Mildew Rust Scab	Crabapples (Ornamental), Dogwoods and Other Small Landscape Trees
Anthracnose 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. Do not apply this product to flowers that are flowering. Only apply after all flower petals have fallen off.  
*(cont'd)*

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### DISEASES CONTROLLED (cont'd)

**Application Instructions:** Use prior to bloom or after petal fall is complete. 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.

### 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.

### SPRAYER TYPES

#### FOR PUMP STYLE TANK SPRAYERS

To make one gallon of spray:

1. Pour 2.67 fl. oz. (5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 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. per gallon (2 tablespoons = 1 fl.oz.)

1. Fill sprayer jar with enough concentrate for the area to be treated. DO NOT ADD WATER.

2. Close sprayer and set dial as recommended below:

- Ortho Dial 'N Spray Setting: 2.5 OZ
- Chameleon Hose-End Sprayer Setting: 4 TSP

**TIP: The numbers on dial indicate amount of concentrate per gallon of spray.**

3. Hook to garden hose and apply.

- To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.

4. Pour any unused product back into this original container.



#### FOR CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

Dilution rate: 2.67 fl. oz. per gallon (2 tablespoons = 1 fl.oz.)

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.



## 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. (cont'd)

## STORAGE AND DISPOSAL (cont'd)

### 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 pesticide is toxic to bees.
- Do not apply this product when bees are foraging.
- Apply this product only as specified on this label.

## PROTECTION OF POLLINATORS



**APPLICATION RESTRICTIONS EXIST FOR THIS PRODUCT BECAUSE OF RISK TO BEES AND OTHER INSECT POLLINATORS. FOLLOW APPLICATION RESTRICTIONS FOUND IN THE DIRECTIONS FOR USE TO PROTECT POLLINATORS.**

**This product can kill bees and other insect pollinators.**

Bees and other insect pollinators will forage on plants when they flower, shed pollen, or produce nectar.

**Bees and other insect pollinators can be exposed to this pesticide from:**

- Direct contact during foliar applications, or contact with residues on plant surfaces after foliar applications
- Ingestion of residues in nectar and pollen when the pesticide is applied as a seed treatment, soil, tree injection, as well as foliar applications.

**When Using This Product Take Steps To:**

- Minimize exposure of this product to bees and other insect pollinators when they are foraging on pollinator attractive plants around the application site.
- Minimize drift of this product onto beehives or to off-site pollinator attractive habitat. Drift of this product onto beehives or off-site to pollinator attractive habitat can result in bee kills.

Information on protecting bees and other insect pollinators may be found at the Pesticide Environmental Stewardship website at:

<http://pesticidestewardship.org/PollinatorProtection/Pages/default.aspx>.

Pesticide incidents (for example, bee kills) should immediately be reported to the state/tribal lead agency.

For contact information for your state, go to: [www.aapco.org/officials.html](http://www.aapco.org/officials.html).

Pesticide incidents should also be reported to the National Pesticide

Information Center at: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu) or directly

to EPA at: [beekill@epa.gov](mailto:beekill@epa.gov).

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

## DATOS RÁPIDOS

- Mata los insectos del listado por contacto y el efecto dura hasta 30 días.
- Altamente efectivo contra los ácaro.
- Cura y previene las enfermedades del listado.
- Se aplica con los rociadores de jardinería más comunes.

<b>INSECTOS Y ÁCAROS CONTROLADOS</b>	Áfidos, orugas, escarabajos japoneses (adulto), minadores de hojas, arañas rojas, moscas blancas, y otras plagas del listado.
<b>ENFERMEDADES CONTROLADAS</b>	Antracnosis, moteado negro, manchas foliares, tizón de los pétalos, mildiú polvoroso, roya y roña.
<b>COBERTURA</b>	Rinde hasta 12 galones de rociado.
<b>DÓNDE USAR</b>	En rosas de exteriores, flores, plantas de interior, cubresuelos, vides, plantas ornamentales, setos y árboles. Usar exclusivamente en plantas no comestibles. No para uso en céspedes.
<b>CUÁNDO USAR</b>	Para prevenir el insecto listado, el ácaro listado o la enfermedad listada infestaciones o controlarlas cuando aparecen por primera vez.
<b>CUÁNTO USAR</b>	Diluir 2.67 onzas líquidas (5 1/4 cucharadas) del concentrado en 1 galón de agua.
	Para dudas o comentarios, llame gratuitamente al (877) 229-3724 o visítenos en línea en <a href="http://www.BioAdvanced.com">www.BioAdvanced.com</a>

### INGREDIENTES ACTIVOS

Imidacloprida .....	0.47%
Taufluvallinato .....	0.61%
Tebuconazol .....	0.65%
<b>OTROS INGREDIENTES</b> .....	<b>98.27%</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.00%</b>

Este envase contiene 0,01 libras de Imidacloprida.

### 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.



- No aplique este producto mientras las abejas estén forrajeando.
- No aplique este producto a plantas que estén en floración.
- Aplicar únicamente luego de que todos los pétalos de las flores hayan caído.

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

<b>ANTES DE USAR</b>	<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><b>RESTRICCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No riegue el área tratada hasta el punto del escurrimiento.</li> <li>• No realice aplicaciones durante la lluvia.</li> <li>• Todas las aplicaciones en el exterior deben limitarse a tratamientos en puntos localizados, grietas y hendiduras solamente, salvo para los siguientes usos permitidos: (1) tratamiento a la tierra o vegetación alrededor de estructuras; (2) aplicaciones a céspedes, turba, y otro tipo de vegetación;</li> <li>• Está prohibida la aplicación en desagües y cañerías, o en cualquier área como alcantarillas donde haya canales de desagüe a cloacas, bocas de tormenta, masas de agua, o hábitat acuático. Evite que el producto se escurra en una cañería durante o después de la aplicación.</li> <li>• No rocíe el producto en peceras, lagunas, arroyos, o lagos.</li> <li>• Retire los comederos de animales antes de la aplicación.</li> <li>• No use en áreas pequeñas, encerradas, donde el rocío pueda inhalarse.</li> <li>• No aplique en frutas o vegetales comestibles.</li> <li>• No use en el interior, en el caso de plantas de interiores, sáquelas afuera, trátelas, déjelas secar y éntrelas nuevamente.</li> <li>• No aplique este producto, con ningún método de aplicación, a ninguna especie del tilo.</li> <li>• Para uso residencial en el exterior solamente.</li> <li>• Proporción máxima de aplicación es 0,4 libras de imidacloprida [40 envases] por acre al año. Este envase contiene 0,01 libras de imidacloprida.</li> <li>• No aplicar en áreas saturadas o sumergidas en agua, ya que no dejarán que el producto penetre a la zona radicular de la planta.</li> </ul>
	<b>CUÁNDO USAR</b>
<b>MEZCLA Y MEDIDAS</b>	<p>Mezclar bien antes de usar</p> <p>VER TIPOS DE ROCIADORES</p>
<b>CÓMO ROCIAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustar la boquilla en su rociador a la forma de rociado deseado.</li> <li>• Ubicar el rociador alrededor de 12 pulgadas del follaje.</li> <li>• Rocíar hojas, tallos y brotes tiernos.</li> <li>• Aplicar hasta que ambos lados de la hoja estén totalmente húmedos con el rociado, pero que no haya goteo</li> </ul>

(continuación)

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### CON QUÉ FRECUENCIA

Mata los insectos del listado por contacto y su efecto dura hasta 30 días.  
Para enfermedades e infestaciones graves, repita de 7 a 14 días según sea necesario.

### CÓMO FUNCIONA

Este producto brinda una triple acción: extermina las plagas existentes, forma una barrera de protección en el exterior de la planta y es absorbida por la planta más allá de las condiciones climáticas.

### INSECTOS Y ÁCAROS QUE CONTROLA

Adélgidos, Áfidos, Gusanos soldado, Gusanos del saco, Escarabajos, Chinche del arce, Gusanos del abeto, Gusano medidor, Orugas, Chinches del maíz, Ácaros, Grillos, Escarabajos del pepino, Gusano cortador, Tijeretas, Escarabajos de la hoja del olmo, Thermobias domésticas, Escarabajos pulga, Moscas de los hongos, Saltamontes,	Larvas de la polilla gitana, Escarabajos japoneses (adultos), Chinches de encaje, Escarabajos desfoliadores, Orugas desfoliadoras, Saltarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas), Minadores de las hojas (incluso los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo), Orugas medidoras, Cocos", Jejenes, Ácaros, Cochinillas, Chinches de las plantas, Psílidos,	Mosquitas de la rosa, Babosas de la rosa, Himenóptero diprionido, Escamas (etapas de arrastre), Pececito de plata, Lepismas, Ácaros araña, Babosas, Chinches hediondas, Trips, Ácaros araña de dos manchas, Escarabajos de la hoja de viburnum, Orugas tejedoras, Gorgojos (incluso los gorgojos de la raíz adultos) y Mosca blanca
--	--	---

### 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

(continuación)

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### ENFERMEDADES QUE CONTROLA (continuación)

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

**Restricciones:** No aplique este producto cuando las abejas están en busca de alimento. No aplique este producto a las flores que están en floración. Solo aplíquelo después de que los pétalos se hayan caído.

**Instrucciones para la aplicación:** Use el producto antes de la floración o después de la caída total de los pétalos. Para tratar una enfermedad existente: aplique al menos 3 veces, cada 7-14 días cuando vea los primeros signos de enfermedad. Para evitar enfermedades: aplique al menos 3 veces, cada 7-14 días, durante la temporada de crecimiento, empezando 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<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 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 por galón (2 cucharas: 1 onza líquida)
1. Llenar la jarra del rociador con suficiente concentrado para el área a tratar. NO AGREGAR AGUA
  2. Cerrar el rociador y colocar el dial como se recomienda abajo:
    - Configuración del Ortho Dial 'N Spray: 2.5 onza
    - Configuración del rociador Chameleon de extremo de manguera: 4 Cucharadas
- CONSEJO:** El número en el dial indica la cantidad de concentrado por galón de rocío.
3. Colocar la manguera del jardín y aplicar.
    - Para evitar contacto con el área tratada, comience por rociar el área más lejana del grifo y camine hacia atrás a medida que rocía
  4. Verter todo producto no usado nuevamente en el contenedor original.



(continuación)

## TIPO DE ROCIADORES (continuación)

PARA  
ROCIADORES  
CON  
APLICADOR  
TIPO  
MANGUERA  
PARA  
CONCENTRADO  
Y AGUA

Proporción de la dilución: 2,67 onzas líquidas por galón (2 cucharas: 1 onza líquida)

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.



○ 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 contaminar el agua, los alimentos o el forraje mediante el almacenamiento o la 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 altamente tóxico para los peces y organismos acuáticos.
- No aplique directamente al agua o en áreas donde haya agua en la superficie o en áreas de marea por debajo del promedio de la marea más alta.
- Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. La aplicación de este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidad de lluvia para las próximas 24 horas garantizará 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 el escurrimiento de masas de agua o sistemas de drenaje.
- Este pesticida es tóxico para las abejas.
- No aplique este producto cuando las abejas estén en busca de alimentos.
- Aplique este producto según lo especificado en la etiqueta.

## PROTECCIÓN DE POLINIZADORES



### EXISTEN RESTRICCIONES DE APLICACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

DEBIDO AL RIESGO PARA LAS ABEJAS Y OTROS INSECTOS POLINIZADORES. LEA LAS RESTRICCIONES DE APLICACIÓN EN LAS INDICACIONES DE USO PARA PROTEGER A LOS POLINIZADORES.

### Este producto puede matar abejas y otros insectos polinizadores.

Las abejas y otros insectos polinizadores consiguen su alimento en las plantas cuando florecen, dejan caer el polen, o producen néctar.

*Las abejas y otros insectos polinizadores pueden estar expuestos a este pesticida por:*

- Contacto directo durante las aplicaciones foliares, o contacto con residuos de la superficie de la planta después de las aplicaciones foliares.
- Ingestión de residuos en el néctar o polen, cuando se aplica el pesticida como tratamiento de semillas, suelo, inyección al árbol, así como en aplicaciones foliares.

*Cuando use el producto, siga estos pasos para:*

- Minimizar la exposición de este producto a abejas y otros insectos polinizadores cuando estén buscando alimento en las plantas atractivas del área de aplicación.
- Minimizar la deriva de este producto en colmenas o lugares fuera del hábitat atractivo de polinizadores. La deriva de este producto en estos lugares puede matar a las abejas.

Información sobre cómo proteger las abejas y otros insectos polinizadores puede encontrarse en la página web de la Administración Ambiental de Pesticidas en <http://pesticidestewardship.org/PollinatorProtection/Pages/default.aspx>.

Los incidentes con pesticidas (por ejemplo, la exterminación de abejas) deben ser informados de inmediato al organismo estatal o tribal.

Para información de contacto para su estado, diríjase a [www.aapco.org/officials.html](http://www.aapco.org/officials.html).

Los incidentes con pesticidas deben también informarse al Centro Nacional de Información de Pesticidas en: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu) o directamente a EOA en [beekill@epa.gov](mailto:beekill@epa.gov).

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN (continuación)

### 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.



**3-in-1**

# Insect, Disease & Mite Control

CONCENTRATE

*This product's exclusive triple protection formula provides long lasting control against listed insects, diseases & mites in one easy step. Growing beautiful trees, shrubs, flowers and roses 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: Imidacloprid [CAS #138261-41-3], 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. **92564-31**

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 registered trademark of SBM Life Science Corp.

PRESISTO RESEAL

501435443a 180517V1