

**BIOADVANCED**  
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

**COMPLETE**  
BRAND  
**INSECT KILLER**  
For Soil & Turf Concentrate

*This product contains a 2-way formula for control of surface insects like ants\*\*, fleas, and ticks plus subsurface insects like grubs and European crane fly larvae in one easy step. Keeping your lawn free of listed nuisance pests has never been easier.*

**PRECAUTIONARY STATEMENTS**

**CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals**

- Harmful if swallowed.
- Harmful if absorbed through skin.
- Harmful if inhaled.
- Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Avoid breathing spray mist or vapor.
- 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 by mouth 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.

**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.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**IF INHALED**

- Move person to fresh air.
- If person is not breathing, call 911 or ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth to mouth, if possible.
- Call a poison control center or doctor for further 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 Ingredients: 0.36% Beta-cyfluthrin [CAS # 68359-37-5], 0.72% Imidacloprid [CAS# 138261-41-3].

**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. 92564-12**

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 92564-TX-1 (57) = 071106-GA-003 (46) = 88746-MO-1

Distributed by: SBM Life Science Corp.  
PO Box 525, Morrisville, NC 27560

\* Listed insects  
\*\* Except pharaoh ants

BioAdvanced is a trademark  
of SBM Life Science Corp.

PRESS TO RESEAL


501417988 170509V1

**READ THE LABEL FIRST!**

**QUICK FACTS**



- **Works 2 Ways for Effective Insect\* Control**
- **Kills Insects\* Both Above and Below Ground**
- **Long-Lasting - Up to 90-Day Subsurface Insect\* Protection**

<b>KILLS</b>	Ants**, Fleas, Ticks, Grubs, Chinch Bugs, Mole Crickets, European Crane Fly Larvae, Stink Bugs (including Brown Marmorated Stink Bugs and Kudzu Bugs), and other listed pests
<b>COVERAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Makes up to 80 gallons of spray solution</li> <li>• Covers 6,667 sq. ft. of lawn</li> </ul>
<b>WHERE TO USE</b>	Lawns and Along Building Foundations Only
<b>WHEN TO USE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When insects* or damage first appear</li> <li>• Grubs: May through July</li> </ul>
<b>HOW MUCH TO USE</b>	Dilute 1/2 fl. oz. (1 Tablespoon) per gallon of water For lawn* pests and along building foundations, dilute 3 fl. oz. per gallon
	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724 or visit our website at <a href="http://www.BioAdvanced.com">www.BioAdvanced.com</a>

**ACTIVE INGREDIENTS:**

Imidacloprid ..... 0.72%  
 Beta-cyfluthrin ..... 0.36%

**OTHER INGREDIENTS** ..... 98.92%  
**TOTAL** ..... 100.00%

**FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY**

\* Listed insects  
 \*\* Except pharaoh ants

This bottle contains 0.019 lbs of imidacloprid.

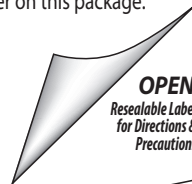
EPA Reg. No. 92564-12

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

(65) = 92564-TX-1 (57) = 071106-GA-003 (46) = 88746-MO-1



501417988 170509V1



## **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**

#### **RESTRICTIONS**

- Do not spray the product into fish pools, ponds, streams, or lakes.
- Remove animal feeding dishes prior to application. Keep people and pets away from treated areas until spray has dried.
- Do not make applications during rain.
- All outdoor applications must be limited to spot or crack and crevice treatment only, except for the following permitted uses:
  - (1) Treatment to soil or around structures;
  - (2) Applications to lawns
  - (3) Applications to building foundations, up to a maximum height of 3 feet.
- Other than applications to building foundations, all outdoor applications to impervious surfaces such as sidewalks, driveways, patios, porches, and structural surfaces (such as windows, doors, and eaves) are limited to spot and crack and crevice applications, only.
- 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.
- For Outdoor Residential Use Only.
- Do not apply more than 0.4 lb of Imidacloprid (21 bottles) per acre per year. This bottle contains 0.019 lbs of imidacloprid.
- Do not mow lawn area for 24 hours after application.
- Do not allow runoff or puddling of irrigation water following application.
- Do not apply to areas which are water logged or saturated, which will not allow penetration into the root zone of the plant.

### **MIXING AND MEASURING**

Shake Well Before Use. SEE SPRAYER TYPES

### **HOW MUCH TO USE**

Dilute 1/2 fl. oz. (1 Tablespoon) per gallon of water.

Lawns & along building foundations: 3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. feet)

### **HOW TO SPRAY**

Adjust nozzle on your sprayer to desired spray pattern.

**DIRECTIONS FOR USE (cont'd)**  
**ON LAWNS AND ALONG BUILDING FOUNDATIONS**

**KILLS**

Annual Bluegrass weevil (hyperodes weevil)	European crane fly larvae	Mosquitoes Pillbugs
Ants**	Fire ants	Sod webworms
Carpenter Ants	Fleas	Sowbugs
Armyworms	Flies	Spiders
Billbugs	Cutworms	Stink Bugs (including Brown
Bluegrass billbugs	Earwigs	Marmorated Stink Bugs and Kudzu
Boxelder bugs	European crane fly larvae	Bugs)
Caterpillars	Fire ants	Ticks (including deer ticks)
Chiggers	Fleas	Wasps
Chinch bugs	Flies	White grubs
Clover mites	Grasshoppers	
Cockroaches	Hyperodes weevils	
Crickets	Japanese beetles	
Cutworms	Mole crickets	** Except pharaoh ants
Earwigs		

**FOR BEST RESULTS**

- Rain or watering one hour after application will not wash away effectiveness.

**HOW THIS PRODUCT WORKS**

- This 2-way dual action product contains both contact and systemic insecticides and effectively controls listed insects infesting lawns. The two-way blend of insecticides controls current infestations of listed insects and prevents reinfestations for up to 30 days for listed surface insects and 90 days for listed subsurface insects. The residual component is actually taken into the plant. Rain or water cannot wash off this internal protection! Listed insects are killed when they come into contact with the product or when they attempt to eat the plant.

**Application Instructions**

To avoid serious damage to lawns, eliminate pests early in the season before they multiply. For severe infestations, repeat every 7 to 14 days as needed, but not to exceed the maximum rate per year.



People and pets may re-enter the treated area after spray has dried.

### SPRAYER TYPE

#### FOR PUMP STYLE TANK SPRAYERS

To make one gallon of spray:

1. Pour 1/2 fl. oz. (1 tablespoon = 1/2 fl. oz.) of the liquid concentrate.
2. Dilute with 1 gallon of water.
3. Close sprayer and shake well before applying.



#### FOR DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

Dilution rate: 1/2 fl. oz. per gallon (1 tablespoon = 1/2 fl. oz.)

Lawns & along building foundations: 3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. feet)

1. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated.
2. Close sprayer and set dial.
3. Attach sprayer to hose and apply.
4. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



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

Dilution rate: 1/2 fl. oz. per gallon (1 tablespoon = 1/2 fl. oz.)

Lawns & along building foundations: 3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. feet)

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



## STORAGE AND 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.

## 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 call toll-free 1-877-229-3724 for disposal instructions.
- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

## ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is highly toxic to aquatic invertebrates and fish.
- This pesticide is highly toxic to bees. Do not apply this product when bees are foraging.
- 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.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

## DATOS RÁPIDOS

- **Doble acción para el control efectivo de insectos\***
- **Extermina los insectos\* tanto sobre como bajo tierra**
- **Protección duradera, hasta 90 días para los insectos\* de subsuperficies**

### MATA

Hormigas\*\*, pulgas, garrapatas, larvas, chinches, grillos topo, larvas de tipula paludosa, chinches hediondas (incluyendo chinches hediondas marrones marmoladas y chinches Kudzu) y otras plagas de la lista.

### COBERTURA

- Rinde hasta 80 galones de solución de rocío.
- Cubre 6,667 pies cuadrados de césped.

### DÓNDE USAR

En el césped y en cimientos de edificios solamente.

### CUÁNDO USAR

- Cuando los insectos\* o el daño aparezca primero.
- Larvas: desde mayo a julio.

### CUÁNTO USAR

Diluir 1/2 onza líquida (1 cucharada) por galón de agua. Para las plagas\* del césped y en cimientos de edificios, diluir 3 onzas líquidas por galón.



Para preguntas o comentarios, llame al número gratuito 1-877-229-3724 o visite nuestra página web en [www.BioAdvanced.com](http://www.BioAdvanced.com)

## SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

### INGREDIENTES ACTIVOS

Imidacloprida ..... 0,72%  
Betaciflutrina ..... 0,36%

**OTROS INGREDIENTES:** ..... 98,92%

**TOTAL** ..... 100,00%

Este envase contiene 0,019 libras de Imidacloprida.

\*insectos de la lista

\*\*excepto las hormigas faraón

## **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**

#### **RESTRICCIONES**

- No rociar el producto en piscinas con peces, lagunas, arroyos o lagos.
- Quitar los recipientes de alimentación de animales antes de la aplicación. Mantener a las personas y a las mascotas alejadas de las áreas en tratamiento hasta que el rocío se haya secado.
- No realizar aplicaciones cuando llueve.
- Todas las aplicaciones en el exterior deben limitarse al tratamiento del lugar, grieta o rajadura solamente, excepto en caso de los siguientes usos permitidos:
  1. Tratamiento en el suelo o alrededor de estructuras;
  2. Aplicaciones en céspedes
  3. Aplicaciones a bases de edificios, hasta una altura máxima de tres pies (1 metro)
- En lugares que no sean las bases de edificios, todas las aplicaciones en el exterior en superficies impermeables tal como aceras, caminos de ingreso, patios, porches y superficies estructurales (tal como ventanas, puertas y alerjos) deben limitarse a aplicaciones en grietas y rajaduras solamente.
- Está prohibida la aplicación directamente en drenajes o cloacas, o en cualquier área como las alcantarillas donde hay drenaje hacia cloacas, bocas de tormenta, cuerpos de agua o hábitats acuáticos. No permitir que el producto ingrese a algún drenaje durante o después de la aplicación.
- Para uso residencial en exteriores solamente.
- No aplicar más de 0,4 libras (0,18 litros) de imidacloprida, (21 botellas) por acre por año. Esta botella contiene 0,0019 libras de imidacloprida.
- No cortar el césped durante hasta 24 horas después de su aplicación.
- No permitir que haya corriente o encharcamiento de agua de irrigación luego de la aplicación.
- No aplicar en áreas que están anegadas o saturadas, que no permiten la penetración en la zona raíz de la planta.

### **MEZCLAR Y MEDIR**

Mezclar bien antes de usar. VER LAS CLASES DE ROCIADORES



## INDICACIONES DE USO (continuación)

### CUÁNTO USAR

Diluir ½ onza líquida (1 cucharada) por galón de agua.  
Céspedes y cimientos de edificios: 3 onzas líquidas por galón de agua (cubre 500 pies cuadrados).

### CÓMO ROCIAR

Ajustar la boquilla del rociador para generar el rociado deseado.

### EN CÉSPEDES Y CIMIENTOS DE EDIFICIOS

#### MATA

Gorgojos anuales del Bluegrass(gorgojos hiperodes)	Gusanos cortadores Tijeretas Larvas de la tipula paludosa	Bicho bolita Arañas Chinchas hediondas
Hormigas**	Hormigas rojas	Chinchas hediondas (incluyendo chinchas hediondas marrones marmoladas y chinchas kudzu)
Gusanos soldados	Pulgas	Trips
Chinchas	Moscas	Tics (incluyendo tics del ciervo)
Chinchas del bluegrass	Saltamontes	Avispas
Escarabajos de la hoja del olmo	Gorgojos hiperodes	Larvas blancas
Orugas	Escarabajos japoneses	
Niguas	Grillos topo	
Chinchas	Mosquitos	
Ácaros del trébol	Cochinillas	
Cucarachas	Gusano peludo del césped	
Grillos	Gusano salvador	**excepto las hormigas faraón

### PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

- La lluvia o el riego una hora después de la aplicación no disminuirá la eficacia del producto.

### CÓMO FUNCIONA

- Este producto de doble acción y 2 vías contiene insecticidas sistémicos y de contacto y controla efectivamente los insectos enumerados que infestan el césped. La combinación de doble acción de insecticidas controla las infestaciones actuales de los insectos del listado y evita hasta por 30 días nuevas infestaciones de insectos de superficie que figuran en el listado y hasta por 90 días de insectos de subsuperficie del listado. El componente residual fluye por la planta. La lluvia o el agua no eliminan esta protección interna. Los insectos que figuran en el listado son exterminados cuando entran en contacto con el producto o cuando ellos intentan ingerir la planta.

#### Instrucciones para la aplicación

Para evitar daño grave a céspedes, eliminar las plagas a comienzos de la temporada antes de que se multipliquen. En caso de infestaciones graves, repetir entre 7 a 14 días según sea necesario, pero no exceder el límite máximo por año.



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

## TIPOS DE ROCIADORES

### PARA ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA

Para preparar un galón de rociado:

1. Verter ½ onza líquida (1 cucharada: ½ onza líquida) del líquido concentrado
2. Diluir con 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 la dilución: ½ onza líquida por galón (1 cuchara: ½ onza líquida) Céspedes y en cimientos de edificios: 3 onzas líquidas por galón de agua (cubre 500 pies cuadrados).

1. Llenar el recipiente del rociador con suficiente concentrado para cubrir el área a tratar.
2. Cerrar el rociador y ajustar el selector.
3. Ajustar el rociador a la manguera y aplicar.
4. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar rociando el área más alejada de la canilla caminando hacia atrás mientras se aplica el rociado.



### PARA ROCIADORES CON APLICADOR TIPO MANGUERA PARA CONCENTRADO Y AGUA

Proporción de la dilución: ½ onza líquida por galón (1 cuchara: ½ onza líquida) Céspedes y en cimientos de edificios: 3 onzas líquidas por galón de agua (cubre 500 pies cuadrados).

1. Verter el concentrado en el recipiente del rociador hasta el nivel de onzas líquidas deseado.
2. Agregar la cantidad apropiada de agua según la cantidad de galones.
3. Reemplazar la parte superior del rociador y mezclar bien antes de la aplicación.
4. Para evitar el contacto con el área tratada, empezar rociando el área más alejada de la canilla caminando hacia atrás mientras se aplica el rociado.



## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA

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

### RIESGOS AMBIENTALES

- Este producto es altamente tóxico para los invertebrados acuáticos y peces.
- Este pesticida es altamente tóxico para las abejas. No aplicar este producto cuando las abejas estén presente.
- Para proteger el medio ambiente, no permitir 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.

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

### PRECAUCIÓN Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

- Perjudicial si se ingiere.
- Perjudicial si se absorbe a través de la piel.
- Perjudicial si se inhala.
- Causa moderada irritación en los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos, o la ropa.
- Evitar respirar el rocío o el vapor del aerosol.
- Lavar bien las manos antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño.
- Sacar y lavar la ropa contaminada antes de volverla usar.

## **PRIMEROS AUXILIOS †**

### **SI SE INGIERE**

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
- Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.
- No inducir el vómito a menos que lo indique un médico o un centro de control de envenenamiento.
- No administrar nada por boca a una persona inconciente.

### **EN CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA**

- Sacar la ropa contaminada.
- Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.
- Llamar a un médico o un centro de control de envenenamiento para recibir tratamiento.

### **EN CONTACTO CON LOS OJOS**

- Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15-20 minutos. Retirar las lentes de contacto, si tuviera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un médico o al centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

### **SI SE INHALA**

- Mover a la persona al aire fresco.
- Si la persona no respira, llamar al 911 o a una ambulancia, luego aplicar respiración artificial, preferentemente boca a boca de ser posible.
- Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir asesoramiento adicional sobre el tratamiento.

**NOTA:** Cuando llame al centro de control de envenenamiento, tenga a su alcance la etiqueta del producto.

**Para solicitar información de emergencias médicas, usted puede llamar al número gratuito 1-877-229-3763**

Ingredientes activos: 0,36% Beta-ciflutrina [CAS # 68359-37-5], 0,72% Imidacloprida [CAS # 138261-41-3]

**NOTA:** Las pruebas y las investigaciones 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, en la medida en que este de acuerdo con la ley vigente, por la falta de rendimiento o seguridad si el producto no es utilizado según las indicaciones de uso.

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

