

**BIOADVANCED®**  
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

12 MONTH  
**TREE  
PROTECT & FEED**

CONCENTRATE II

**PROTECTS THE  
ENTIRE TREE**

**RESTORES VITALITY OF TREES**

Kills insects\* & prevents  
new infestations

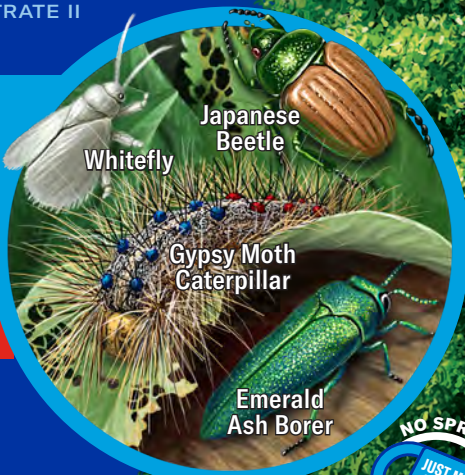
\*Listed insects

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

Active Ingredients:  
Imidacloprid ..... 0.74%  
Clothianidin ..... 0.37%  
Other Ingredients ... 98.89%  
Total ..... 100.00%

2-1-1

NET CONTENTS 1GAL (3.78L)



501455Ca 10/2011

Protects the entire tree

#### KILLS



ADELGIDS, SOFT SCALE  
& OTHER LISTED PESTS

#### HOW TO APPLY

##### NO SPRAYING



JUST MIX

POUR AT  
BASE OF TREE

PROTECTS THE  
ENTIRE TREE

#### QUICK FACTS

12-MONTH PROTECTION  
WITH 1 APPLICATION



TREATS 16 TREES  
THAT MEASURE 8 INCHES AROUND TRUNK



RAINPROOF  
PROTECTION



PROVIDES SLOW-RELEASE  
FEEDING

#### READ THE LABEL FIRST

#### FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

##### GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N) ..... 2.0%  
0.4% Ammoniacal Nitrogen  
0.6% Urea Nitrogen  
1.0% Other Water Soluble Nitrogen\*  
Available Phosphate (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 1.0%  
Soluble Potash (K<sub>2</sub>O) ..... 1.0%  
Net Weight 8.95 lbs. (4.04kg.)

Derived from Urea-Triazone, Methylene urea, Ammonium phosphate, Muriate of Potash \*1.0% Slowly Available Nitrogen from Urea-Triazone and Methylene urea  
This product does not contain live microbial inoculum. Fertilizer components are all synthetically derived. 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

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



FOR QUESTIONS  
OR COMMENTS?

Call toll-free  
1-(877) 229-3724  
or visit us online at  
[www.bioadvanced.com](http://www.bioadvanced.com)



\*Or your money back.



6 87073 07615 8

Indicaciones en español después de inglés

5014512561 19/02/21

PEEL  
HERE

## QUICK FACTS

**KILLS** Adelgids, Aphids, Borers (including Emerald Ash Borer), Caterpillars, Japanese Beetles, Leafminers, Scale, Whiteflies and other listed pests.

**WHERE TO USE** Outdoor ornamental trees. This product is only for non-bearing fruit and nut trees. Non-bearing fruits and nuts are plants that do not bear edible fruits and nuts for at least 12 months after application of pesticides. Not for use on lawns.

### HOW TO USE

1. Measure distance around tree trunk
2. Measure and pour required amount of product into bucket of water
3. Pour solution around tree base

**HOW MUCH TO USE** Trees: 1 oz for every inch of distance around trunk; treats 16 trees that measure 8 inches around trunk

**DIRECTIONS FOR USE** It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Before use, read and follow all label directions.

## BEFORE YOU USE

**Read and follow directions when using.**

### RESTRICTIONS:

- Do not apply near lakes, streams, rivers, or ponds.
- Do not apply to soils which are waterlogged or saturated.
- Bucket or measuring utensils should not be used for any food or drinking water purposes after use with this product.
- Do not apply when bees are actively foraging in the area.
- Children and pets may re-enter the treated area after it has dried.
- Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other *Tilia* species.
- Do not use on lawns.



## HOW TO USE

Determine the amount to use by measuring the distance around the tree.

Pour the required amount of this product into a bucket of water and empty the bucket around the base of the tree.

## FOR USE ON

Outdoor ornamental trees not intended to be used as edible food. This product is only for non-bearing fruit and nut trees. Non-bearing fruits and nuts are plants that do not bear edible fruits and nuts for at least 12 months after application of pesticides.

## CONTROLS

Adelgids	Borers
Aphids	Roundheaded (including Eucalyptus Longhorned Borers)
Armored Scales (suppression)	

## CONTROLS

and Asian Longhorned Beetle)	Leafminers (including Birch and Boxwood Leafminers)
Flatheaded (including Bronze Birch, Alder, and Emerald Ash Borers)	Mealybugs
Pine Bark Beetles (including Ips beetles) (suppression))	Pine Tip Moth Larvae
Caterpillars (including gypsy moths, fall webworms, and tent caterpillars)	Psyllids
Fungus Gnat Larvae	Royal Palm Bugs
Japanese Beetles, Adult	Root Weevil Larvae (including black vine weevils)
Lace bugs	Sawfly Larvae
Leaf Beetles (including Elm Leaf, Viburnum Leaf, and Lily Leaf Beetles)	Soft Scales (including lobate lac scales)
Leafhoppers (including Glassy-winged Sharpshooter)	Thrips
	Whiteflies
	White Grub larvae (such as Japanese Beetles, Chafers, European Chafer, Oriental Beetle, Asiatic Garden Beetle)

## HOW MUCH TO APPLY

### TREES:

Measure the distance in inches around the tree trunk at approximately 4.5 feet from ground level. This measurement is the amount of ounces of product to add to 1 gallon of water. **Example:** A tree measuring 8 inches around, pour 8 ounces of product into 1 gallon of water. If the tree measures greater than 50 inches around, pour the required product into 2 gallons of water. A flexible tape measure is the recommended method for measuring the distance around a tree.

### TREES WITH 2 OR MORE TRUNKS:

Measure the distance in inches around each tree trunk at approximately 4.5 feet from ground level, add together, and multiply by 0.75. This measurement is the number of ounces of product to add to one gallon of water. **Example:** A tree has 4 trunks. They measure 20, 10, 5, and 5 (inches) or a total of 40 inches.  $40 \times 0.75 = 30$  ounces, pour 30 ounces of product into one gallon of water. If 50 or more ounces of product are required, pour into 2 gallons of water.

**Restrictions:** Do not make more than one application per year. Regardless of formulation or type of application, DO NOT apply more than a total of 0.4 lbs clothianidin per acre.

## HOW TO APPLY

### TREES:

- Fill a bucket or watering can with 1 gallon of water. For trees with circumference greater than 50", use 2 gallons of water.
- Shake the bottle well.
- Carefully measure required amount of product into bucket.
- Slowly pour the solution evenly around the tree. For best results, pour as close to the TRUNK of the tree as possible.
- Fill the bucket with clean water and pour it around the trunk as well.

## HOW TO APPLY

### ADDITIONAL DIRECTIONS:

- Pull back mulch and weed barrier before application.
- Use this product as part of an overall tree health care program before problems start. This product can be applied anytime except when the soil is waterlogged or frozen. These conditions inhibit the movement of the product down into the root zone. During prolonged dry periods, saturate the soil around the tree well with water the night before making an application.
- For severe infestations, treat with a foliar insecticide such as BioAdvanced® Science-Based Solutions 3-in-1 Insect, Disease & Mite Control Concentrate then use this product as part of a routine care program.

## HOW IT WORKS

The insecticide and fertilizer dissolved in water moves down through the soil, where it is absorbed by the roots. Once absorbed, it moves up through the tree providing year-long insect protection and feeds. This product even moves into new growth after application, thus protecting and feeding it, too! To get complete results, the insecticide and fertilizer must distribute completely through the tree. Depending on the size and health of the plant, this may take one week to three months (for very large trees). Rain or water cannot wash off this internal protection and feeding.



**NOTE:** Application to trees heavily infested may not prevent their eventual loss due to existing pest damage and tree stress.

## DIRECTIONS FOR STORAGE AND DISPOSAL

### PESTICIDE STORAGE CONDITIONS

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

### PESTICIDE DISPOSAL

#### If Empty:

- Non-refillable container. Do not refill or reuse container.
- Rinse the empty product container thoroughly and disperse the rinse water around tree as part of application.
- 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.



### FIRST AID Neonicotinyl Insecticide

**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 do so by the poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**IF INHALED** • Move person to fresh air. • If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration. • Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

**IF ON SKIN OR CLOTHING** • Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15 to 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 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 contact 1-877-229-3763 for emergency medical treatment information.

Active Ingredients: 0.74% Imidacloprid (CAS # 138261-41-3) and 0.37% Clothianidin (CAS # 210880-92-5)

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### Hazards to Humans and Domestic Animals

#### CAUTION

- Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing. • Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco. • Remove and wash contaminated clothing before reuse.



### ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This pesticide is toxic to aquatic invertebrates. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. Do not apply where runoff is likely to occur. • 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 runoff to water bodies or drainage systems.
- This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

## DATOS RÁPIDOS

**MATA** Adélidos, áfidos, barrenadores (incluso barrenador esmeralda del fresno), orugas, escarabajos japoneses, minadores de las hojas, escamas, moscas blancas y otras plagas de la lista. **DONDE USAR** Árboles ornamentales de exterior en macetas. Árboles y de almácigo. Este producto es solo para árboles de nogal y árboles sin frutos comestibles. Los nogales y los árboles sin frutos son plantas que no dan nueces o frutas comestibles durante por lo menos 12 meses luego de la aplicación del pesticida. Los nogales y los árboles sin frutos son plantas que no dan nueces o frutas comestibles durante por lo menos 12 meses luego de la aplicación del pesticida. No usar en céspedes.

**COMO USAR 1.** Medir la circunferencia del tronco del árbol. 2. Medir y verter la cantidad necesaria de producto en un balde de agua. 3. Verter la solución alrededor de la base del árbol. **CUANTO USAR Árboles:** 1 onza (30 g) por cada pulgada (2,5 cm) de distancia alrededor del tronco; trata 16 árboles que midan 8 pulgadas (20 cm) de circunferencia.

**INDICACIONES DE USO** Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta. Antes de usar, lea y siga todas las indicaciones de uso.

## ANTES DE USAR

**Ler y seguir las indicaciones de uso. RESTRICCIONES:** • No aplicar cerca de lagos, arroyos, ríos o estanques. • No aplicar en suelos anegados o saturados. • Los utensilios de medición, como tazas o cucharas, no deben utilizarse con alimentos ni bebidas luego de ser utilizados con este producto. • No aplicar cuando las abejas buscan su comida en el área. • Los niños y mascotas pueden volver a ingresar al área tratada después de que se haya secado. • No aplicar este producto, mediante ningún método de aplicación, sobre tilo tilo americano u otra especie de *Tilia*. • No usar en céspedes.



## CÓMO USAR

Determinar la cantidad a utilizar midiendo la circunferencia del tronco del árbol. Verter la cantidad necesaria de este producto en un balde de agua y vaciarlo alrededor de la base del árbol.

## PARA USAR EN

Árboles ornamentales de exterior en macetas que no son destinados para el uso comestible. Este producto es solo para árboles de nogal y árboles sin frutos comestibles. Los nogales y los árboles sin frutos son plantas que no dan nueces o frutas comestibles durante por lo menos 12 meses luego de la aplicación del pesticida. Este producto es solo para árboles de nogal y árboles sin frutos comestibles. Los nogales y los árboles sin frutos son plantas que no dan nueces o frutas comestibles durante por lo menos 12 meses luego de la aplicación del pesticida

## CONTROLA

Adélidos  
Áfidos  
Escamas blindadas (supresión)  
Barrenadores  
de cabeza redondeada (incluso los pírales con cuernos del eucalipto y escarabajo asiático de cuernos largos)  
de cabeza plana (incluso pírales dorados, barrenadores del abedul y esmeraldas del fresno)  
Escarabajo de la corteza del pino (incluso escarabajos de los) (supresión)  
Orugas (incluso las polillas gitanas, orugas de otoño y orugas carpas)  
Larvas de moscas de los hongos  
Escarabajos japoneses, adultos  
Chinch de encina  
Escarabajos de la hoja (incluso escarabajos de la hoja del olmo, de las hojas de viburnum y de la hoja del iris)

Saltarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas)  
Minadores de las hojas (incluso minadores de las hojas del abedul y del boj)  
Cocos  
Larvas de polillas de la punta del pino  
Psílidos  
Chinchas de la palmera real  
Larvas de gorgojos de raíz (incluso el gorgojo negro de enredadera)  
Larvas del himenóptero díptrido  
Cochinillas blandas (incluso escamas lobuladas de laca)  
Trips  
Mosca blanca  
Larvas de gusanos blancos (tales como escarabajos japoneses, cetonias, gusano blanco europeo, escarabajo oriental, escarabajo de jardín asiático)

## CUANTO APLICAR

**ÁRBOLES** Medir la distancia alrededor del tronco del árbol en pulgadas (1 pulgada=2,5 cm) a aproximadamente 4,5 pies (1,35 m) del nivel del suelo. Esta medida es la cantidad de onzas (1 onza=30 g) de producto que se deben agregar en 1 galón (4 litros) de agua. **Ejemplo:** Para un árbol que mide 8 pulgadas (20 cm) de circunferencia, agregar 8 onzas (230 g) de producto en 1 galón (4 litros) de agua. Si el árbol tiene más de 50 pulgadas (1,30 m) de circunferencia, agregar la cantidad de producto necesaria en 2 galones (8 litros) de agua. La medición con una cinta flexible es el método recomendado para medir la distancia alrededor del tronco.

**ÁRBOLES CON 2 O MÁS TRONCOS** Mida la distancia en pulgadas de la circunferencia de cada tronco del árbol a 4,5 pies (1,20 m) aproximadamente del nivel del suelo, sume todos, y multiplique por 0,75. Esta medida es el número de onzas del producto que debe agregar en 1 galón (4 litros) de agua. **Ejemplo:** Mida la distancia en pulgadas de la circunferencia de cada tronco del árbol a 4,5 pies (1,20 m) aproximadamente del nivel del suelo, sume todos, y multiplique por 0,75. Esta medida es el número de onzas del producto que debe agregar en 1 galón (4 litros) de agua.

**Restricciones:** *No realizar más de una aplicación por año. Independientemente de la fórmula o tipo de aplicación, NO aplicar más de un total de 0,4 libras (180 g) de clotianidina por acre (4050 m<sup>2</sup>)*

## CÓMO APLICAR

**ÁRBOLES** • Llene un balde o regadera con 1 galón (4 litros) de agua. Para los árboles con circunferencia mayor a 50" (1,30 m aprox.), use 2 galones (8 litros) de agua. • Mezcle bien la botella. • Mida cuidadosamente la cantidad necesaria del producto en un balde. • Vierta lentamente la solución en forma pareja alrededor del árbol. Para obtener mejores resultados, vierta el producto lo más cerca posible del TRONCO del árbol. • Llene el balde con agua limpia y viértala también alrededor del tronco.

**INDICACIONES ADICIONALES** • Retire el mantillo y la franja de malezas antes de la aplicación del producto. • Use este producto como parte de un programa de mantenimiento del cuidado de la salud de árboles antes de que aparezca el problema. Este producto puede aplicarse en cualquier momento salvo cuando el suelo esté anegado o congelado. Estas condiciones impiden que el producto llegue a la zona de la raíz. Durante períodos prolongados de sequía, empape bien con agua el suelo alrededor del árbol la noche antes de realizar la aplicación. • Para infestaciones graves, trate el lugar con un insecticida foliar tal como BioAdvanced® Science-Based Solutions 3-in-1 Insect, Disease & Mite Control Concentrate, luego use este producto como parte de un programa de mantenimiento de cuidado habitual.

## CÓMO FUNCIONA

El insecticida y fertilizante disuelven agua descendente a través del suelo donde las raíces lo absorben. Una vez absorbido, asciende por el árbol proporcionando protección contra los insectos y fertilización durant todo el año. Este producto incluso ingresa en los nuevos brotes después de la aplicación y de este modo también los protege. Para obtener resultados completos, el insecticida y fertilizante se debe distribuir por completo en el árbol. Según el tamaño y la salud de la planta, esto puede tomar de una semana a tres meses (para árboles muy grandes). Ni la lluvia ni el agua pueden lavar esta protección interna y fertilización.

**NOTA:** Es posible que la aplicación en árboles muy infestados no pueda evitar su eventual pérdida debido al daño ocasionado por plagas existentes y el estrés del árbol.

## INDICACIONES PARA ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN



### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. Proteger del congelamiento.

**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA** **Si está vacío:** • Contenedor no reusable. No volver a llenar ni utilizar este contenedor. • Enjuague bien el envase vacío del producto y vierta el agua del enjuague alrededor del árbol o arbustos como parte de la aplicación. • Colocar el contenedor vacío en la basura o entregárselo para reciclar si fuera posible. **Si está parcialmente lleno:** • Llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación. • Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desague interno o externo.



# 12 MONTH TREE PROTECT & FEED CONCENTRATE II



## FIRST AID Neonicotinyl Insecticide

**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 do so by the poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**IF INHALED** • Move person to fresh air. • If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration.

• Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

**IF ON SKIN OR CLOTHING** • Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15 to 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 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 contact 1-877-229-3763 for emergency medical treatment information.

Active Ingredients: 0.74% Imidacloprid (CAS # 138261-41-3)

and 0.37% Clothianidin (CAS # 210880-92-5)

## PRECAUTIONARY STATEMENTS



### Hazards to Humans and Domestic Animals

#### CAUTION

- Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing. • Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco. • Remove and wash contaminated clothing before reuse.



#### ENVIRONMENTAL HAZARDS

• This pesticide is toxic to aquatic invertebrates. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. Do not apply where runoff is likely to occur. • 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 runoff to water bodies or drainage systems. • This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

**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, to the extent consistent with applicable law, assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

EPA Reg. No. 92564-39

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

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



### PRIMEROS AUXILIOS Insecticida neonicotinoide

**EN CASO DE INGESTIÓN** • 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 el médico o el centro de control de envenenamiento.

• No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

**EN CASO DE INHALACIÓN** • Trasladar a la persona a un lugar fresco. • Si hay paro respiratorio, llamar al 911 o a una ambulancia, luego proporcionar respiración artificial, preferentemente de boca a boca, si fuera posible. • Llamar a un médico o un centro de control de envenenamiento para mayores consultas sobre el tratamiento.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA** • Quitar la ropa contaminada. • Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS** • Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y suavemente 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:** Tener a mano el contenedor o la etiqueta del producto al llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico, o al concurrir a un tratamiento. Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número 1-877-229-3763. Ingredientes activos: 0.74% Imidacloprida (CAS # 138261-41-3) y 0.37% Clothianidina (CAS # 210880-92-5).

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN



### Riesgos para seres humanos y animales domésticos

#### PRECAUCIÓN

- Perjudicial si se absorbe por la piel. Perjudicial si se ingiere. • Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. • Lavarse plácidamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de comer, beber, masticar goma de masar o usar tabaco. • Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.



#### RIESGOS AMBIENTALES

• Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos. La deriva y el escorrentimiento pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en áreas circundantes. No aplique donde pueda haber escorrentimiento. • 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. • Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas a un tratamiento directo o a residuos en cosechas florecientes o malezas. No aplique este producto o deje que la deriva llegue a las cosechas florecientes o malezas si las abejas visitan el área bajo tratamiento.

**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, en la medida que sea acorde con la ley pertinente por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones.

Distributed by: SBM Life Science Corp.

1001 Winstead Drive, Suite 500, Cary, NC 27513

BioAdvanced® is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

PRESS TO RESEAL

501431295a 190621W