



12 Month

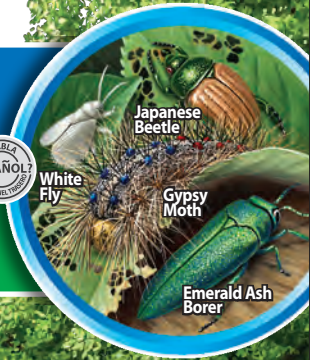
Tree & Shrub Protect & Feed

CONCENTRATE II

12 MONTH Insect Protection

PROTEGE por 12 MESES y FERTILIZA

Plus Provides Slow Release Feeding



Revitalizes Trees & Shrubs



Active Ingredients:

Imidacloprid.....	07.4%
Clothianidin.....	03.7%
Other Ingredients.....	98.9%
Total.....	100.00%

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

501416023a 170509V1

2-1-1

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

INDICACIONES PARA ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN (continuación)

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA

(continuación)

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 desagüe interno o externo.



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Perjudicial si se absorbe por la piel. Perjudicial si se ingiere.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavarse prolijamente 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.

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 a 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 877-229-3763.
Ingredientes activos: 0,74% Imidacloprida [CAS # 138261-41-3] y 0,37% Clotianidina [CAS # 210880-92-5].

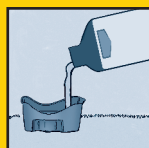
RIESGOS AMBIENTALES

- Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos. La deriva y el escurrimiento pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en áreas circundantes. No aplique donde pueda haber escurrimiento.
- 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.

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

NO SPRAYING!



JUST MIX...



AND POUR.



PROTECTS & FEEDS
ENTIRE TREE OR SHRUB

FOR OUTDOOR
RESIDENTIAL USE ONLY

ACTIVE INGREDIENTS:

Imidacloprid 0.74%

Clothianidin 0.37%

OTHER INGREDIENTS 98.89%

Total 100.00%

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N) 2.0%

0.4% Ammoniacal Nitrogen

0.6% Urea Nitrogen

1.0% Other Water Soluble Nitrogen*

Available Phosphate (P₂O₅) 1.0%

Soluble Potash (K₂O) 1.0%

Derived from Urea-Triazone,

Methylene urea, Ammonium

phosphate, Muriate of Potash

*1.0% Slowly Available Nitrogen from

Urea-Triazone Solution and Methylene urea

Information regarding the contents and levels of metals

in this product is available on the internet at

<http://www.aapfco.org/metals.html>

Net Weight 2.24 lbs. (1.01 kg.)

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

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- Provides 12-Month Insect Protection
- Provides Slow Release Feeding
- No Spraying! Just Mix and Pour
- Rainproof Protection



OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

Indicaciones
en español
después de las
de inglés

KILLS

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

WHERE TO USE

Outdoor ornamental trees and shrubs and containerized plants. 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.

HOW TO USE

1. Measure distance around tree trunk or height of shrub or determine container size
2. Measure and pour required amount of product into bucket of water
3. Pour solution around tree or shrub base or in container

HOW MUCH TO USE

Trees: 1 oz for every inch of distance around trunk; treats 4 trees that measure 8 inches around trunk
Shrubs: 3 oz for every foot of height; treats 5 shrubs that are 2 foot tall
Containerized Plants: 1 2/3 Tablespoons for each five gallon container; treats up to 42 - five gallon containers



For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724 or visit our website at www.BioAdvanced.com

F-2414



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.	<p>Restrictions:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
HOW TO USE	<p>Determine the amount to use by measuring the distance around the tree trunk or height of the shrub. Pour the required amount of this product into a bucket of water and empty the bucket around the base of the tree/shrub. For containerized plants, determine container size and pour required amount of this product into enough water to wet the potting soil thoroughly but not causing loss of water from bottom of container.</p>
FOR USE ON	<p>Outdoor ornamental trees, shrubs and containerized plants 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.</p>
CONTROLS	
<p>Adelgids Aphids Armored Scales (suppression) Borers Roundheaded (including Eucalyptus Longhorned Borers and Asian Longhorned Beetle) Flatheaded (including Bronze Birch, Alder, and Emerald Ash Borers) Pine Bark Beetles (including Ips beetles) (suppression) Caterpillars (including gypsy moths, fall webworms, and tent caterpillars) Fungus Gnat Larvae Japanese Beetles, Adult Lace bugs Leaf Beetles (including Elm Leaf, Viburnum Leaf, and Lily Leaf Beetles)</p>	<p>Leafhoppers (including Glassy-winged Sharpshooter) Leafminers (including Birch and Boxwood Leafminers) Mealybugs Pine Tip Moth Larvae Psyllids Royal Palm Bugs Root Weevil Larvae (including black vine weevils) Sawfly Larvae Soft Scales (including lobate lac scales) Thrips Whiteflies White Grub larvae (such as Japanese Beetles, Chafers, European Chafer, Oriental Beetle, Asiatic Garden Beetle)</p>
HOW MUCH TO APPLY	<p>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. (cont'd)</p>

DIRECTIONS FOR USE

HOW MUCH TO APPLY (cont'd)	<p>TREES (cont'd) 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.</p>																
	<p>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.</p>																
	<p>SHRUBS Measure the height of the shrub to the nearest foot. Multiply the number of feet by 3 – this is the number of ounces of product to add to 1 gallon of water.</p>																
	<p>CONTAINERIZED PLANTS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Container Size</th> <th>Amount Product Needed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 gallon</td> <td>1 teaspoon</td> </tr> <tr> <td>2 gallon</td> <td>2 teaspoons</td> </tr> <tr> <td>3 gallon</td> <td>1 Tablespoon</td> </tr> <tr> <td>5 gallon</td> <td>1 2/3 Tablespoons</td> </tr> <tr> <td>10 gallon</td> <td>3 1/3 Tablespoons</td> </tr> <tr> <td>15 gallon</td> <td>5 Tablespoons</td> </tr> <tr> <td>20 gallon</td> <td>6 2/3 Tablespoons</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour the required product into sufficient water to wet the potting soil thoroughly. To help assure that roots absorb the insecticide, do not water too heavily for the first 10 days. Note: 3 teaspoons = 1 Tablespoon 2 Tablespoons = 1 fl. oz.</p> <p>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.</p>	Container Size	Amount Product Needed	1 gallon	1 teaspoon	2 gallon	2 teaspoons	3 gallon	1 Tablespoon	5 gallon	1 2/3 Tablespoons	10 gallon	3 1/3 Tablespoons	15 gallon	5 Tablespoons	20 gallon	6 2/3 Tablespoons
	Container Size	Amount Product Needed															
1 gallon	1 teaspoon																
2 gallon	2 teaspoons																
3 gallon	1 Tablespoon																
5 gallon	1 2/3 Tablespoons																
10 gallon	3 1/3 Tablespoons																
15 gallon	5 Tablespoons																
20 gallon	6 2/3 Tablespoons																
<p>HOW TO APPLY</p> <p>Trees and Shrubs:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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/main stem of the tree/shrub as possible. Fill the bucket with clean water and pour it around the trunk as well. <p>Containerized Plants:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apply the solution evenly on top of potting soil and water thoroughly. For the first 10 days, avoid flushing through the container to the point where it flows out the bottom. For indoor containerized plants, bring outdoors, make treatment, and return indoors when no excess water is present. (cont'd) 																	

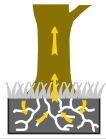
DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

HOW TO APPLY (cont'd)

Additional Directions:

- Pull back mulch and weed barrier before application.
- Use this product as part of an overall tree and shrub 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 or shrub well with water the night before making an application.
- For severe infestations, treat with a foliar insecticide such as BioAdvanced™ 3-n-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 or shrub 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 or shrub. 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.



Children and pets may re-enter the treated area after it has dried.

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 trees or shrubs 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.

¡SIN ROCIAR!



SÓLO MEZCLAR...



Y VERTER.



PROTEGE Y FERTILIZA LA TOTALIDAD DEL ÁRBOL O ARBUSTO

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

INGREDIENTES ACTIVOS:
 Imidacloprida 0,74%
 Clotianidina 0,37%
OTROS INGREDIENTES 98,89%
 Total 100,00%

ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno total (N) 2,0%
 0,4% nitrógeno en amoníaco
 0,6% nitrógeno en urea
 1,0% otro nitrógeno soluble en agua*
 Fosfato disponible (P₂O₅) 1,0%
 Potasa soluble (K₂O) 1,0%
 Derivado de urea-triazona, urea metileno, fosfato de amoníaco, muriato de potasa

*1,0% de nitrógeno de disponibilidad lenta de solución de urea-triazona y urea metileno

F-2414

La información sobre los contenidos y niveles de metales en este producto está disponible en Internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

Peso Neto 2,24 lbs. (1,01 kg.)

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Proporciona 12 meses de protección contra los insectos
- Suministra fertilizante de liberación lenta
- ¡Sin rociar! Sólo mezclar y verter
- Protección a prueba de lluvia

MATA

Adélgidos, áfidos, barrenadores (incluso barrenador esmeralda del fresno), orugas, escarabajos japoneses, minadores de las hojas, escamas, moscas blancas y otras plagas de la lista.

DÓNDE USAR

Árboles ornamentales de exterior, arbustos, y plantas en macetas. Árboles y arbustos de exteriores y plantas de almácigo. Este producto está destinado sólo a árboles sin frutos y sin frutos secos. Las plantas sin frutos y sin frutos secos son plantas que no poseen frutos comestibles y frutos secos durante al menos 12 meses después de la aplicación de pesticidas.

CÓMO USAR

1. Medir la circunferencia del tronco del árbol, la altura del arbusto o determinar el tamaño del contenedor.
2. Medir y verter la cantidad necesaria de producto en un balde de agua.
3. Verter la solución alrededor de la base del árbol o arbusto o en el contenedor.

CUÁNTO USAR

Árboles: 1 onza (30 g) por cada pulgada (2,5 cm) de distancia alrededor del tronco; trata 4 árboles que midan 8 pulgadas (20 cm) de circunferencia.
Arbustos: 3 onzas (90 g) por cada pie (30 cm) de altura; trata 5 arbustos que midan 2 pies (60 cm) de altura.
Plantas de almácigo: 1 ²/₃ de cucharada por cada contenedor de 5 galones (19 litros); trata hasta 42 contenedores de 5 galones (20 litros).



Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visite nuestra página Web a www.BioAdvanced.com.

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 las indicaciones de uso.

ANTES DE USAR

Leer 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 aplique 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, sobre tilo, americano u otra especie de Tilia.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR Determinar la cantidad a utilizar midiendo la circunferencia del tronco del árbol o la altura del arbusto. Verter la cantidad necesaria de este producto en un balde de agua y vaciarlo alrededor de la base del árbol o arbusto. Para las plantas de almácigo, determinar el tamaño del contenedor y verter la cantidad necesaria de producto en agua suficiente para humedecer bien la tierra para plantar pero sin causar la pérdida de agua desde el fondo del contenedor.

PARA USAR EN Árboles ornamentales de exterior, arbustos, y plantas en macetas que no son destinados para el uso comestible. Árboles, arbustos y plantas de almácigo de exteriores no destinados al uso comestible. Este producto está destinado sólo a árboles sin frutos o sin frutos secos. Las plantas sin frutos y sin frutos secos son plantas que no poseen frutos comestibles y frutos secos durante al menos 12 meses después de la aplicación de pesticidas.

CONTROLA

Adélgidos	Saltaarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas)
Afidos	Minadores de las hojas (incluso minadores de las hojas del abedul y del boj)
Escamas blindadas (supresión)	Cocos
Barrenadores	Larvas de polillas de la punta del pino
de cabeza redondeada (incluso los pirales con cuernos de eucaliptos y escarabajo asiático de cuernos largos)	Psílidos
de cabeza plana (incluso pirales dorados, barrenadores del abedul y esmeraldas del fresno)	Chinchas de la palmera real
Escarabajos de la corteza del pino (incluso escarabajos de Ips) (supresión)	Larvas de gorgojos de raíz (incluso el gorgojo negro de enredadera)
Orugas (incluso las polillas gitanas, orugas de otono y orugas carpas)	Larvas del himenóptero diprionido
Larvas de moscas de los hongos	Cochinillas blandas (incluso escamas lobuladas de laca)
Escarabajos japoneses, adultos	Trips
Chinche de encaje	Mosca blanca
Escarabajos de la hoja (incluso escarabajos de la hoja del olmo, de las hojas de viburnum y de la hoja del iris)	Larvas de gusanos blancos (tales como escarabajos japoneses, cetonias, gusano blanco europeo, escarabajo oriental, escarabajo de jardín asiático)

ÁRBOLES

Medir la circunferencia del tronco del árbol en pulgadas (1 pulgada = 2,5 cm) a aproximadamente 4,5 pies (1,35 m) desde el nivel del suelo. Esta medición es la cantidad de onzas de producto a agregar a 1 galón (4 litros) de agua.

Ejemplo: para un árbol que mide 8 pulgadas (20 cm) de diámetro, verter 8 onzas (230 g) de producto en 1 galón (4 litros) de agua.

Si el árbol mide más de 50 pulgadas (1,30 m) de diámetro, verter el producto necesario en 2 galones (8 litros) de agua.

La medición con una cinta flexible, u otro elemento de medición, es el método más recomendado para medir la circunferencia del árbol.

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: Un árbol de 4 troncos. Miden 20, 10, 5 y 5 (pulgadas) (50, 25, 12, 12 cm) o un total de 40 pulgadas (1 m, 40 x 0,75 = 30 onzas del producto en 1 galón (4 litros) de agua. Si se requiere 50 (alrededor de 1,5 l) o mayor cantidad de onzas del producto, dilúyalo en 2 galones (8 litros) de agua.

ARBUSTOS

Medir la altura del arbusto hasta el pie más cercano. Multiplicar la cantidad de pies por 3 - ésta es la cantidad de onzas de producto a agregar a 1 galón (4 litros) de agua.

PLANTAS DE ALMÁCIGO

Tamaño del contenedor	Cantidad de producto necesaria
1 galón (4 litros)	1 cucharadita
2 galones (8 litros)	2 cucharaditas
3 galones (12 litros)	1 cucharada
5 galones (19 litros)	1 2/3 cucharadas

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

PLANTAS DE ALMÁCIGO (continuación)

Tamaño del contenedor	Cantidad de producto necesaria
10 galones (38 litros)	3 1/3 cucharadas
15 galones (56 litros)	5 cucharadas
20 galones (75 litros)	6 2/3 cucharadas

Verter el producto necesario en agua suficiente para humedecer bien la tierra para plantar. Para asegurarse que las raíces absorban el insecticida, no regar excesivamente los primeros 10 días.

Nota: 3 cucharaditas = 1 cucharada
2 cucharadas = 1 onza líquida (30 cc)

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 m²)

CUÁNTO APLICAR (continuación)

Árboles y arbustos:

- 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/principal tallo del árbol/arbusto.

- Llene el balde con agua limpia y viértala también alrededor del tronco.

Plantas de almácigo:

- Aplicar la solución uniformemente sobre la tierra para plantar y regar bien.

- Durante los primeros 10 días, evitar inundar el contenedor hasta el punto de hacer drenar el agua por la base.

- Para las plantas de almácigo de interiores, sacarlas afuera, aplicarles el tratamiento y regresarlas al interior cuando no tengan exceso de agua.

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 y arbustos 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 o el arbusto la noche antes de realizar la aplicación.

- Para infestaciones graves, trate el lugar con un insecticida foliar tal como BioAdvanced™ 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 disueltos en agua desciende a través del suelo donde las raíces lo absorben. Una vez absorbido, asciende por el árbol o arbusto proporcionando protección contra los insectos y fertilización durante 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 o arbusto. 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.



Los niños y mascotas pueden volver a ingresar al área tratada después de que se haya secado.

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 rellenar 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 entregarlo para reciclar si fuera posible. (continuación)



12 Month

Tree & Shrub Protect & Feed

CONCENTRATE II

This product provides fast acting and 12-month long lasting systemic protection against damaging listed insects including Adelgids, Aphids, Borers (including Emerald ash borer), Caterpillars, Japanese beetles, Leafminers, Scale, and Whiteflies plus feeds in a single application. Having beautiful trees and shrubs has never been easier.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- 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.

FIRST AID +

Neonicotinyl Insecticide

- | | |
|---------------------|---|
| IF SWALLOWED | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 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]

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 run off 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.

NOTE: 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.

Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

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

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

BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp.

