



NEW NAME.
SAME GREAT RESULTS.

SEASON LONG

Grub Control

PLUS

TURF REVITALIZER

READY-TO-SPREAD GRANULES

**KILLS GRUBS
ALL SEASON LONG**



PLUS
REVITALIZES TURF

Mata gusanos blancos toda la temporada y revitaliza el césped



- Apply **ONCE, ANYTIME**-
Spring through late Summer
- Kills Mole Crickets &
European Crane Fly Larvae
- Suppresses Chinch Bugs
& Cutworms



UNTREATED

TREATED

STOP - READ THE LABEL BEFORE USE
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel for additional
precautionary statements
FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

Active Ingredient:
Imidacloprid 0.25%
Other Ingredients ... 99.75%
Total 100.00%

Not for sale, sale into, distribution and or use in Nassau,
Suffolk, Kings, and Queens counties of New York.

6-0-1

Treats up to **5,000 Sq Ft**
NET WT 12 Lb (5.44 kg)



SEASON LONG

Grub Control

PLUS

TURF REVITALIZER



SEASON LONG

Grub Control PLUS TURF REVITALIZER

One application of this product kills grubs all season-long and revitalizes your lawn. This formula creates a protective zone in the soil to kill grubs before they can cause damage plus promotes new growth in stressed lawns. Keeping your lawn beautiful and free of damaging grubs has never been easier.

READY-TO-SPREAD GRANULES

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- Kills White Grubs Before They Damage Lawns
- Helps Strengthen Root Systems
- Also Kills Mole Crickets and European Crane Fly Larvae Before They Damage the Lawn

KILLS	White Grubs (including larvae of Asiatic Garden Beetle, Black Turfgrass Ateenius, Chafers, Japanese Beetle, May or June Beetle, and Oriental Beetle), Billbugs, Annual Bluegrass Weevils, Mole Crickets, and European Crane Fly Larvae Suppress Chinch bugs and Cutworms
FEEDS	Promotes strong roots. Builds thicker, greener turf.
WHERE TO USE	Lawns, Flower Beds, Ground Covers, and around Trees & Shrubs
WHEN TO USE	May through mid-August; late summer to mid-fall for European Crane Fly
HOW MUCH TO USE	See spreader settings
	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724

ACTIVE INGREDIENT: Imidacloprid.....0.25%	GUARANTEED ANALYSIS Total Nitrogen (N).....6%	Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at http://www.appfco.org/metals.html
OTHER INGREDIENTS Urea Nitrogen.....99.75%	Soluble Potash (K ₂ O).....1%	
EPA Reg. No. 92564-16	Derived from: Urea and Muriate of Potash	F2414
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (79) = 5905-GA-01 (46) = 5905-IA-01 (89) = 9198-AL-1 (36) = 9198-OH-1M (93) = 9198-OH-2B (77) = 07989-MO-001 (68) = 67572-GA-1	This product delivers 0.144 lbs of nitrogen per 1,000 sq. ft. Additional fertilization may be required. Contact your local cooperative extension service for advice specific to your area and turf type.	

DIRECTIONS FOR USE

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

BEFORE YOU USE Read and follow these directions when using.	Restrictions: • Do not apply the product near fish ponds, streams, or lakes. • Do not use in vegetable gardens. • Do not apply this product by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species. • Do not apply more than 0.4 lbs. of imidacloprid (the active ingredient in this product) per acre per year. This bag contains 0.03 lbs. of imidacloprid. • Water thoroughly within 24 hours after applying. • Do not mow until the granules are watered into the soil. • Avoid applying this product to waterlogged areas, as this may decrease the product's effectiveness. • Do not allow children and pets to enter the treated area until the product has been watered in and allowed to dry.	
---	--	--

TO CONTROL GRUBS	WHEN TO APPLY
Apply once, anytime from May through mid-August.	
BILLBUGS AND ANNUAL BLUEGRASS WEEVILS	Apply once, when adults are present in large numbers, early to late spring.
EUROPEAN CRANE FLY LARVAE	Apply once, when these insects are present in large numbers, late summer to mid-fall.
MOLE CRICKETS	Apply once, anytime from mid-May through mid-June. Florida residents: Apply once, anytime between early April through early May.
LAWNS	How Much: See Spreader Settings Adjust spreader to the proper setting (see Spreader Settings). To be sure you cover the entire area uniformly, first treat the border of the lawn then fill in the center. Make parallel passes, walking at a steady pace to ensure even distribution of the granules. Water thoroughly after applying.
FLOWER BEDS, GROUND COVERS, TREES & SHRUBS	How Much: 0.4 oz (1 1/4 Tablespoons) per 10 sq. ft. of planting bed. 4 oz (1 cup) per 100 sq. ft. of planting bed. Spread granules evenly to the soil over flower beds, ground cover plantings, shrub beds and under trees. TIP: A hand-held spreader makes this easy. Rake granules into the soil around plants. Water thoroughly after applying.
PRODUCT INFORMATION	• Apply early, before Grubs, Billbugs, Annual Bluegrass Weevils, European Crane Flies, and Mole Crickets hatch. Contact Extension Agent for the ideal dates to apply in your area. • You may spread this product over soil or mulch. If present, remove weed barrier before applying.

SIGNS OF DAMAGE TO LAWNS

GRUBS	White grubs cause extensive damage to lawns by feeding on grass roots. Grass turns yellow, then brown and dies. Grubs chew off roots so that the grass is easily pulled up in pieces with your hands. You can roll it back like a carpet to reveal the grubs. If patches of dead grass appeared in your lawn late last summer, check for grubs.	
BILLBUGS AND ANNUAL BLUEGRASS WEEVILS	Grass turns yellow, then brown, and dies. Stems of damaged grass break off easily.	
EUROPEAN CRANE FLY LARVAE	European crane fly larvae often cause damage by feeding on grass roots and disrupting the soil surface.	
MOLE CRICKETS	Mole crickets often cause extensive damage by tunneling through lawns. Some species also feed on roots. Tunneling uproots the grass so it easily dries out. Lawns turn yellow, become thin, and eventually die.	
HOW IT WORKS	After the product granules are watered in, a protective zone is formed in the soil. If applied early, this product kills grubs, billbugs, annual blue grass weevils, European crane flies, and mole crickets when they hatch... before they can cause damage. Also can suppress chinch bug and cutworm populations (if applied when they are young).	

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.
PESTICIDE CONTAINER	If Empty: • Non-refillable container. Do not refill or reuse this container. • Place in trash or offer for recycling if available. If Partly Filled: • Call your local solid waste agency for disposal instructions • Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION	Hazards to Humans and Domestic Animals
• Harmful if swallowed or absorbed through skin. • Causes eye irritation. • Avoid contact with skin, eyes, or clothing. • Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.	

FIRST AID +	
IF SWALLOWED	• Call poison 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 the 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 15-20 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.
IF INHALED	• Move person to fresh air. • If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by 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.
You may call Toll Free 1-877-229-3763 for medical emergency information.
Active Ingredient: Imidacloprid [CAS # 138261-41-3].
To Physician: No specific antidote is available. Treat the patient symptomatically.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

• This product is highly toxic to aquatic invertebrates. • 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. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent runoff to water bodies or drainage systems.

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 assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

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

Distributed by: SBM Life Science Corp. 1001 Winstead Drive, Suite 500, Cary, NC 27513
BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp. www.BioAdvanced.com

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata los gusanos blancos antes de que dañen el césped
- Ayuda a fortalecer los sistemas de raíces
- Además mata el grillo cebollero y las larvas de la títula europea antes de que dañen el césped

MATA	Gusanos blancos (incluso las larvas del escarabajo de jardín asiático, escarabajo negro Ateenius, cetonias, escarabajo japonés, melotonta, escarabajo oriental), escarabajo picudo, larvas de gorgojo, grillo cebollero y larvas de la títula europea Elimina las chinches del maíz y los gusanos cortadores
FERTILIZA	Fortalece las raíces. Desarrolla un césped más verde y más espeso.
DÓNDE USAR	Césped, canchales, cubiertas vegetales y alrededor de árboles y arbustos
CUÁNDO USAR	De mayo hasta mediados de agosto, de fines del verano hasta mediados del otoño para la títula europea
CUÁNTO USAR	Ver las graduaciones del esparcidor
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724

INGREDIENTE ACTIVO: Imidacloprid.....0.25%	ANÁLISIS GARANTIZADO Nitrogeno (N) total.....6%	Este producto libera 0.144 libras de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados. Es posible que sea necesaria una fertilización adicional. Comuníquese con el servicio de extensión cooperativo local para consultas específicas a su área y tipo de césped. La información sobre los contenidos y niveles de metales en este producto está disponible en Internet en http://www.appfco.org/metals.html
OTROS INGREDIENTES Urea Nitrogen.....99.75%	6% Nitrogeno en urea Patasio soluble (K ₂ O).....1%	
Derivado de: urea y muriato de potasio	100.00%	

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 Leer y seguir estas indicaciones de uso.	Restricciones: • No aplicar el producto cerca de lagunas, estanques, arroyos o lagos con peces. • No usar en huertas. • No aplicar este producto, mediante algún método de aplicación, a lino, tilo u otras especies de Tilia. • No aplicar más de 0.4 libras de imidacloprid (el ingrediente activo en este producto) por acre por año. Esta botella bolsa contiene 0.03 libras de imidacloprid. • Regar completamente dentro de las 24 horas posteriores a su aplicación. • No cortar el césped hasta que los granúlos estén totalmente mojados. • Evitar aplicar este producto en áreas anegadas, ya que esto podría disminuir la efectividad del producto. • No permitir que niños o mascotas ingresen en el área tratada hasta que el producto haya sido regado y se haya secado.	
--	--	--

PARA CONTROLAR GUSANOS	CUÁNDO APLICAR
ESCARABAJA PICUDO Y LARVAS DE GORGOJO	Aplicar una vez, cuando los adultos están presentes en grandes cantidades, desde principios hasta fines de la primavera.
LARVAS DE LA TÍPULA EUROPEA	Aplicar una vez, cuando estos insectos están presentes en grandes cantidades, desde fines del verano hasta mediados del otoño.
GRILLO CEBOLLERO	Aplicar una vez, en cualquier momento desde mediados de mayo hasta mediados de junio. Residentes de Florida: aplicar una vez, en cualquier momento desde principios de abril hasta principios de mayo.

CÉSPED	CÁNTOS, CUBIERTAS VEGETALES, ÁRBOLES Y ARBUSTOS
CUÁNTO: Ver las graduaciones del esparcidor Ajustar el esparcidor a la graduación correcta (ver Graduaciones del esparcidor) Para asegurarse de cubrir toda el área de manera uniforme, primero tratar el borde del césped, luego llenar el centro. Hacer pasadas paralelas, a paso lento constante, para asegurar la distribución pareja de los granúlos. Regar bien después de aplicar.	CUÁNTO: 0.4 onzas (1 1/4 cucharadas) cada 10 pies cuadrados (0.92 m ²) de canchero. 4 onzas (1 taza cada) 100 pies cuadrados (9.2 m ²) de canchero. Escarpar los granúlos de manera pareja en el suelo cerca de los plantines de flores, plantas rastreras, arbustos y debajo de los árboles. Consejo: Un rascador de mano hace la tarea más fácil. Rastrillar los granúlos en el suelo alrededor de las plantas. Regar completamente luego de aplicar.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	• Aplicar a comienzos, antes de que los gusanos, escarabajos, escarabajos de las gramíneas anuales, larvas europeas del zangulillar y grillos topo nazcan. Comuníquese con el Agente de extensión para conocer las fechas ideales de aplicación en su área. • Puede esparcir este producto sobre el suelo o mantilla. Si hay, quite la barrera de malezas antes de aplicar.
---------------------------------	--

SIGNS DE DAÑOS EN EL CÉSPED

GUSANOS	Los gusanos blancos causan graves daños al césped ya que se alimentan de sus raíces. El césped se torna amarillo, luego marrón y muere. Los gusanos mordiisquean las raíces, y se pueden arrancar pedazos de césped fácilmente con las manos. Se los puede enrollar como una alfombra para que los gusanos queden al descubierto. Si aparecen parches de pasto muerto en su césped a finales del verano, controlar si hay gusanos.	
ESCARABAJA PICUDO Y LARVAS DE GORGOJO	El césped se torna amarillo, luego marrón y muere. Los tallos del césped dañado se quebran con facilidad.	
LARVAS DE LA TÍPULA EUROPEA	Las larvas de la títula europea generalmente causan daños ya que se alimentan de las raíces del césped y deterioran la superficie de la tierra.	
GRILLO CEBOLLERO	Los grillos cebolleros generalmente causan graves daños ya que abren túneles en el césped. Además, algunas especies se alimentan de las raíces. Los túneles desarraigan las raíces y el césped se seca con facilidad. El césped se torna amarillo, se vuelve fino, lleno de malezas y finalmente puede morir.	
CÓMO FUNCIONA	Luego de que se riegan los granúlos, se forma una zona de protección en el suelo. Si se aplica a comienzos, este producto mata gusanos, escarabajos, escarabajos de las gramíneas anuales, larvas europeas del zangulillar y grillos topo cuando nazcan... antes de que puedan causar daños. Además, puede eliminar las poblaciones de chinches del maíz y gusanos cortadores si se aplica cuando son jóvenes.	

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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.
CONTENEDOR DEL PESTICIDA	Si está vacío: • Contenedor no reusable. No volver a rellenar ni utilizar este contenedor. • Colocar el contenedor en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible. Si está parcialmente lleno: • Llamar a la agencia local de residuos sólidos para solicitar indicaciones para la eliminación. • Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

• Es perjudicial si se ingiere o absorbe por la piel. • Causa irritación en los ojos. • Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. • Lavar las manos antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño.

PRIMEROS AUXILIOS +

SI LO TRAGA	• Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consultas sobre el tratamiento. • Hacer que la persona beba trago de agua, si puede tragar. • No inducir el vómito a menos que lo indique un médico o el centro de control de envenenamiento. • No administrar nada por boca a una persona inconsciente.
SI CAE EN LA PIEL O ROPA	• Quitar la ropa contaminada. • Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consultas sobre el tratamiento.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS	• Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. • Quitar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. • Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consultas sobre el tratamiento.
SI LO INHALA	• Trasladar a la persona a un lugar fresco. • Si hay paro respiratorio, llamar al 911 o a una ambulancia, luego practicar respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. • Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para mayores consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Tenga el contenedor o etiqueta del producto con usted cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o cuando vaya para recibir tratamiento.
Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 1-877-229-3763.
Ingrediente activo: Imidacloprid [CAS N° 138261-41-3].
Para el médico: No hay ningún antídoto específico disponible. Tratar al paciente sintomáticamente.

RIESGOS AMBIENTALES

• Este producto es sumamente tóxico para los invertebrados acuáticos. • Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurre en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmado 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. Barrer el producto que haya caído en una carretera, acera o camino hacia el área tratada del césped o jardín ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.

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 por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta.

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

795430506 170509V1

SPREADER SETTINGS: If your spreader is not listed, please call our Consumer Service Hotline toll free at 877-229-3724 for help. Rate for Grubs, Billbugs, Annual Bluegrass weevils and European Crane Fly Larvae: 2.4 lbs. per 1,000 sq. ft. Rate for Mole Crickets and suppression of Chinch bugs and Cutworms: 3 lbs. per 1,000 sq. ft.

GRADUACIONES DEL ESPARCIDOR: Si su esparcidor no figura en la lista, llamar a la línea gratuita del Servicio al Consumidor al número 877-229-3724 para obtener ayuda.

Tasa para gusanos, escarabajo picudo, larvas de gorgojo y larvas de la títula europea: 2.4 libras cada 1,000 pies cuadrados (1 kg/92 m²). Tasa para el grillo cebollero y la eliminación de chinches del maíz y gusanos cortadores: 3 libras cada 1,000 pies cuadrados (1.3 kg/92 m²).

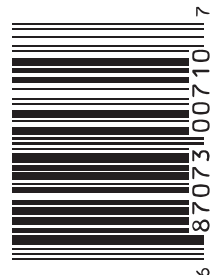
SPREADER SETTINGS/GRADUACIONES DEL ESPARCIDOR

Broadcast Spreader Model Modelo de esparcidores al voleo	2.4 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 2.4 libras (1 kg)	3 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 3 libras (1.3 kg)	Distance Between Passes (ft.) Distancia entre las pasadas (pies)
EARTHWAY EV-N-SPREAD ROTARY	12.0	13.0	3.0
K-GRO ROTARY	3.5	4.0	5.5
REPUBLIC EZ ROTARY (#540)	3.5	4.0	5.0
SCOTTS EDGE GUARD	5.0	5.5	4.0
SCOTTS EASYGREEN (#EG-3)	27.0	28.0	3.0
SCOTTS SPEEDYGREEN 1000	3.0	3.5	4.0
SCOTTS SPEEDYGREEN 2000, 3000	5.25	5.75	3.5
SEARS ROTARY	3.5	4.0	5.0
VIGORO ROTARY (#SB4300RD)	4.0	4.5	3.0
VIGORO ROTARY (#SB4300RD)	2.5	3.0	2.5
Drop Spreader Model Modelo de esparcidores por goteo	2.4 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 2.4 libras (1 kg)	3 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 3 libras (1.3 kg)	Distance Between Passes (ft.) Distancia entre las pasadas (pies)
K-GRO DROP	7.5	8.0	N/A
REPUBLIC EZ DROP (#530)	7.5	8.0	N/A
SCOTTS ACCUGREEN 1000, 2000	7.0	8.0	N/A
SCOTTS ACCUGREEN 3000	7.5	8.25	N/A
SEARS DROP	7.5	8.0	N/A
VIGORO DROP (#DS4000V, DS4500RD)	2.75	3.0	N/A

*Settings are approximate. The condition of your spreader, the speed at which you walk and uneven terrain may affect the rate of application. Calibrate your spreader according to manufacturer's directions. TIP: 1000 sq. ft. = 20 ft. x 50 ft. Do not use a spreader that applies granules in narrow, concentrated or uneven bands. Be sure the spreader works properly and spreads granules evenly.

*Las graduaciones son aproximadas. El estado de su esparcidor, la velocidad a la que usted camina y el terreno irregular pueden afectar la tasa de aplicación. Calibrar el esparcidor según las indicaciones del fabricante. DATO: 1,000 pies cuadrados (92 m²) = 20x50 pies (6x15m). No utilizar un esparcidor que aplique los granúlos en bandas angostas, concentradas o irregulares. Asegurarse de que el esparcidor funciona correctamente y disemina los granúlos uniformemente.

25" seal area





SEASON LONG

Grub Control

PLUS
TURF REVITALIZER READY-TO-SPREAD GRANULES

One application of this product kills grubs all season-long and revitalizes your lawn. This formula creates a protective zone in the soil to kill grubs before they can cause damage plus promotes new growth in stressed lawns. Keeping your lawn beautiful and free of damaging grubs has never been easier.

READ THE LABEL FIRST!



QUICK FACTS

- Kills White Grubs Before They Damage Lawns
- Helps Strengthen Root Systems
- Also Kills Mole Crickets and European Crane Fly Larvae Before They Damage the Lawn

KILLS	White Grubs (including larvae of Asiatic Garden Beetle, Black Turfgrass Ataenius, Chafers, Japanese Beetle, May or June Beetle, and Oriental Beetle), Billbugs, Annual Bluegrass Weevils, Mole Crickets, and European Crane Fly Larvae Suppress Chinch bugs and Cutworms
FEEDS	Promotes strong roots. Builds thicker, greener turf.
WHERE TO USE	Lawns, Flower Beds, Ground Covers, and around Trees & Shrubs
WHEN TO USE	May through mid-August; late summer to mid-fall for European Crane Fly
HOW MUCH TO USE	See spreader settings
	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724

ACTIVE INGREDIENT:
Imidacloprid 0.25%
OTHER INGREDIENTS 99.75%
100.00%
EPA Reg. No. 92564-16
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
(79) = 5905-GA-01 (46) = 5905-IA-01 (89) = 9198-AL-1 (36) = 9198-OH-1M
(93) = 9198-OH-2B (77) = 070989-MO-001 (68) = 67572-GA-1

GUARANTEED ANALYSIS
Total Nitrogen (N) 6%
6% Urea Nitrogen
Soluble Potash (K₂O) 1%
Derived from: Urea and Muriate of Potash
This product delivers 0.144 lbs of nitrogen per 1,000 sq. ft. Additional fertilization may be required.
Contact your local cooperative extension service for advice specific to your area and turf type.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.appfco.org/metals.html>

F2414

DIRECTIONS FOR USE

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

BEFORE YOU USE Read and follow these directions when using.	Restrictions: • Do not apply the product near fish pools, ponds, streams, or lakes. • Do not use in vegetable gardens. • Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species. • Do not apply more than 0.4 lbs. of imidacloprid (the active ingredient in this product) per acre per year. This bag contains 0.03 lbs. of imidacloprid. • Water thoroughly within 24 hours after applying. • Do not mow until the granules are watered into the soil. • Avoid applying this product to waterlogged areas, as this may decrease the product's effectiveness. • Do not allow children and pets to enter the treated area until the product has been watered in and allowed to dry.	
TO CONTROL GRUBS	WHEN TO APPLY Apply once, anytime from May through mid-August.	
BILLBUGS AND ANNUAL BLUEGRASS WEEVILS	Apply once, when adults are present in large numbers, early to late spring.	

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata los gusanos blancos antes de que dañen el césped
- Ayuda a fortalecer los sistemas de raíces
- Además mata el grillo cebollero y las larvas de la títula europea antes de que dañen el césped

MATA	Gusanos blancos (incluso las larvas del escarabajo de jardín asiático, escarabajo negro Ataenius, cetonias, escarabajo japonés, melotonta, escarabajo oriental), escarabajo picudo, larvas de gorgojo, grillo cebollero y larvas de la títula europea Elimina las chinches del maíz y los gusanos cortadores
FERTILIZA	Fortalece las raíces. Desarrolla un césped más verde y más espeso.
DÓNDE USAR	Césped, canteros, cubiertas vegetales y alrededor de árboles y arbustos
CUÁNDO USAR	De mayo hasta mediados de agosto, de fines del verano hasta mediados del otoño para la títula europea
CUÁNTO USAR	Ver las graduaciones del esparcidor
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724

INGREDIENTE ACTIVO:
Imidacloprid 0.25%
OTROS INGREDIENTES 99.75%
100.00%

ANÁLISIS GARANTIZADO
Nitrógeno (N) total 6%
6% Nitrógeno en urea
Potasio soluble (K₂O) 1%
Derivado de: urea y muriato de potasio

Este producto libera 0.144 libras de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados. Es posible que sea necesaria una fertilización adicional. Comuníquese con el servicio de extensión cooperativo local para consultas específicas a su área y tipo de césped. La información sobre los contenidos y niveles de metales en este producto está disponible en Internet en <http://www.appfco.org/metals.html>

INDICACIONES DE USO

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

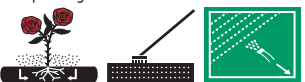
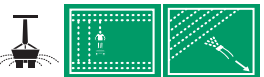
ANTES DE USAR Leer y seguir estas indicaciones de uso.	Restricciones • No aplicar el producto cerca de lagunas, estanques, arroyos o lagos con peces. • No usar en huertas. • No aplicar este producto, mediante algún método de aplicación, a lino, tilo u otras especies de Tilia. • No aplicar más de 0.4 libras de imidacloprid (el ingrediente activo en este producto) por acre por año. Esta botella bolsa contiene 0.03 libras de Imidacloprid. • Regar completamente dentro de las 24 horas posteriores a su aplicación. • No cortar el césped hasta que los granúlos estén totalmente mojados. • Evitar aplicar este producto en áreas anegadas, ya que esto podría disminuir la efectividad del producto. • No permitir que niños o mascotas ingresen en el área tratada hasta que el producto haya sido regado y se haya secado.	
PARA CONTROLAR GUSANOS	CUÁNDO APLICAR Aplicar una vez, en cualquier momento de mayo hasta mediados de agosto.	
ESCARABAJO PICUDO Y LARVAS DE GORGOJO	Aplicar una vez, cuando los adultos están presentes en grandes cantidades, desde principios hasta fines de la primavera.	
LARVAS DE LA TÍTULA EUROPEA	Aplicar una vez, cuando estos insectos están presentes en grandes cantidades, desde fines del verano hasta mediados del otoño.	

Read and follow these directions when using.

- Water thoroughly within 24 hours after applying.
- Do not mow until the granules are watered into the soil.
- Avoid applying this product to waterlogged areas, as this may decrease the product's effectiveness.
- Do not allow children and pets to enter the treated area until the product has been watered in and allowed to dry.



TO CONTROL	WHEN TO APPLY
GRUBS	Apply once, anytime from May through mid-August.
BILLBUGS AND ANNUAL BLUEGRASS WEEVILS	Apply once, when adults are present in large numbers, early to late spring.
EUROPEAN CRANE FLY LARVAE	Apply once, when these insects are present in large numbers, late summer to mid-fall.
MOLE CRICKETS	Apply once, anytime from mid-May through mid-June. Florida residents: Apply once, anytime between early April through early May.
LAWNS	How Much: See Spreader Settings Adjust spreader to the proper setting (see Spreader Settings). To be sure you cover the entire area uniformly, first treat the border of the lawn then fill in the center. Make parallel passes, walking at a steady pace to ensure even distribution of the granules. Water thoroughly after applying.
FLOWER BEDS, GROUND COVERS, TREES & SHRUBS	How Much: 0.4 oz (1 1/4 Tablespoons) per 10 sq. ft. of planting bed. 4 oz (1 cup) per 100 sq. ft. of planting bed. Spread granules evenly to the soil over flower beds, ground cover plantings, shrub beds and under trees. TIP: A hand-held spreader makes this easy. Rake granules into the soil around plants. Water thoroughly after applying.
PRODUCT INFORMATION	<ul style="list-style-type: none"> • Apply early, before Grubs, Billbugs, Annual Bluegrass Weevils, European Crane Flies, and Mole Crickets hatch. Contact Extension Agent for the ideal dates to apply in your area. • You may spread this product over soil or mulch. If present, remove weed barrier before applying.



SIGNS OF DAMAGE TO LAWNS	
GRUBS	White grubs cause extensive damage to lawns by feeding on grass roots. Grass turns yellow, then brown and dies. Grubs chew off roots so that the grass is easily pulled up in pieces with your hands. You can roll it back like a carpet to reveal the grubs. If patches of dead grass appeared in your lawn late last summer, check for grubs.
BILLBUGS AND ANNUAL BLUEGRASS WEEVILS	Grass turns yellow, then brown, and dies. Stems of damaged grass break off easily.
EUROPEAN CRANE FLY LARVAE	European crane fly larvae often cause damage by feeding on grass roots and disrupting the soil surface.
MOLE CRICKETS	Mole crickets often cause extensive damage by tunneling through lawns. Some species also feed on roots. Tunneling uproots the grass so it easily dries out. Lawns turn yellow, become thin, weedy and can eventually die.
HOW IT WORKS	After the product granules are watered in, a protective zone is formed in the soil. If applied early, this product kills grubs, billbugs, annual blue grass weevils, European crane flies, and mole crickets when they hatch... before they can cause damage. Also can suppress chinch bug and cutworm populations if applied when they are young.



STORAGE AND DISPOSAL

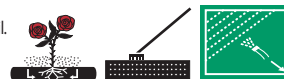
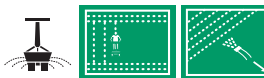
Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

PESTICIDE STORAGE Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet.

PESTICIDE CONTAINER	<p>If Empty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non-refillable container. Do not refill or reuse this container. • Place in trash or offer for recycling if available. <p>If Partly Filled:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Call your local solid waste agency for disposal instructions • Never place unused product down any indoor or outdoor drain.
----------------------------	--



PARA CONTROLAR	CUÁNDO APLICAR
GUSANOS	Aplicar una vez, en cualquier momento de mayo hasta mediados de agosto.
ESCARABAJO PICUDO Y LARVAS DE GORGOJO	Aplicar una vez, cuando los adultos están presentes en grandes cantidades, desde principios hasta fines de la primavera.
LARVAS DE LA TÍPULA EUROPEA	Aplicar una vez, cuando estos insectos están presentes en grandes cantidades, desde fines del verano hasta mediados del otoño.
GRILLO CEBOLLERO	Aplicar una vez, en cualquier momento desde mediados de mayo hasta mediados de junio. Residentes de Florida: aplicar una vez, en cualquier momento desde principios de abril hasta principios de mayo.
CÉSPED	Cuánto: Ver las graduaciones del esparcidor Ajustar el esparcidor a la graduación correcta (ver Graduaciones del esparcidor) Para asegurarse de cubrir toda el área de manera uniforme, primero tratar el borde del césped, luego llenar el centro. Hacer pasadas paralelas, a paso lento constante, para asegurar la distribución pareja de los granúlos. Regar bien después de aplicar.
CANTEROS, CUBIERTAS VEGETALES, ÁRBOLES Y ARBUSTOS	Cuánto: 0.4 onzas (1 1/4 cucharadas) cada 10 pies cuadrados (0.92 m2) de cantero. 4 onzas (1 taza cada) 100 pies cuadrados (9.2 m2) de cantero. Esparcir los granúlos de manera pareja en el suelo cerca de las plantines de flores, plantas rastreras, arbustos y debajo de los árboles. Consejo: Un rociador de mano hace la tarea más fácil. Rastrillar los granúlos en el suelo alrededor de las plantas. Regar completamente luego de aplicar.
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar a comienzos, antes de que los gusanos, escarabajos, escarabajos de las gramíneas anuales, larvas europeas del zanquilarbo y grillos topo nazcan. Comuníquese con el Agente de extensión para conocer las fechas ideales de aplicación en su área. • Puede esparcir este producto sobre el suelo o mantilla. Si hay, quite la barrera de malezas antes de aplicar.



SIGNOS DE DAÑOS EN EL CÉSPED

GUSANOS	Los gusanos blancos causan graves daños al césped ya que se alimentan de sus raíces. El césped se torna amarillo, luego marrón y muere. Los gusanos mordisquean las raíces, y se pueden arrancar pedazos de césped fácilmente con las manos. Se los puede enrollar como una alfombra para que los gusanos queden al descubierto. Si aparecen parches de pasto muerto en su césped a finales del verano, controlar si hay gusanos.
ESCARABAJO PICUDO Y LARVAS DE GORGOJO	El césped se torna amarillo, luego marrón y muere. Los tallos del césped dañado se quiebran con facilidad.
LARVAS DE LA TÍPULA EUROPEA	Las larvas de la típula europea generalmente causan daños ya que se alimentan de las raíces del césped y deterioran la superficie de la tierra.
GRILLO CEBOLLERO	Los grillos cebolleros generalmente causan graves daños ya que abren túneles en el césped. Además, algunas especies se alimentan de las raíces. Los túneles desarraigan las raíces y el césped se seca con facilidad. El césped se torna amarillo, se vuelve fino, lleno de malezas y finalmente puede morir.
CÓMO FUNCIONA	Luego de que se riegan los granúlos, se forma una zona de protección en el suelo. Si se aplica a comienzos, este producto mata gusanos, escarabajos, escarabajos de las gramíneas anuales, larvas europeas del zanquilarbo y grillos topo cuando nacen... antes de que puedan causar daños. Además, puede eliminar las poblaciones de chinches del maíz y gusanos cortadores si se aplica cuando son jóvenes.



ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar el agua o los alimentos durante el almacenamiento o la eliminación.

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.

CONTENEDOR DEL PESTICIDA	<p>Si está vacío:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenedor no reusable. No volver a rellenar ni utilizar este contenedor. • Colocar el contenedor en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible. <p>Si está parcialmente lleno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Llamar a la agencia local de residuos sólidos para solicitar indicaciones para la eliminación. • Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.
---------------------------------	---



DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos



- Call your local solid waste agency for disposal instructions.
- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed or absorbed through skin.
- Causes eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

FIRST AID +

IF SWALLOWED

- Call poison 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 the 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 15-20 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.

IF INHALED

- Move person to fresh air.
- If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by 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.

You may call Toll Free 1-877-229-3763 for medical emergency information.

Active Ingredient: Imidacloprid [CAS # 138261-41-3].

To Physician: No specific antidote is available. Treat the patient symptomatically.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is highly toxic to aquatic invertebrates.
- 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. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent run off to water bodies or drainage systems.

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 assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

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

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

BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp.
www.BioAdvanced.com

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se ingiere o absorbe por la piel.
- Causa irritación en los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavar las manos antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño.

PRIMEROS AUXILIOS +

SI LO TRAGA

- Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico 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 el centro de control de envenenamiento.
- No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

SI CAE EN LA PIEL O ROPA

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

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS

- Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.
- Quitar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consultas sobre el tratamiento.

SI LO INHALA

- Trasladar a la persona a un lugar fresco.
- Si hay paro respiratorio, llamar al 911 o a una ambulancia, luego practicar respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible.
- Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para mayores consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Tenga el contenedor o etiqueta del producto con usted cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o cuando vaya para recibir tratamiento.

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

Ingrediente activo: Imidacloprid [CAS N° 138261-41-3].

Para el médico: No hay ningún antídoto específico disponible. Tratar al paciente sintomáticamente.

RIESGOS AMBIENTALES

- Este producto es sumamente tóxico para los invertebrados acuáticos.
- 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. Barrer el producto que haya caído en una carretera, acera o camino hacia el área tratada del césped o jardín ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.

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 por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones de esta etiqueta.

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

79543050e 170509V1

SPREADER SETTINGS: If your spreader is not listed, please call our Consumer Service Hotline toll free at 877-229-3724 for help. Rate for Grubs, Billbugs, Annual Bluegrass weevils and European Crane Fly Larvae: 2.4 lbs. per 1,000 sq. ft.

Rate for Mole Crickets and suppression of Chinch bugs and Cutworms: 3 lbs. per 1,000 sq. ft.

GRADUACIONES DEL ESPARCIDOR: Si su esparcidor no figura en la lista, llamar a la línea gratuita del Servicio al Consumidor al número 877-229-3724 para obtener ayuda.

Tasa para gusanos, escarabajo picudo, larvas de gorgojo y larvas de la tipula europea: 2.4 libras cada 1,000 pies cuadrados (1 kg/92 m²). Tasa para el grillo cebollero y la eliminación de chinches del maíz y gusanos cortadores: 3 libras cada 1,000 pies cuadrados (1.3 kg/92 m²).

SPREADER SETTINGS/GRADUACIONES DEL ESPARCIDOR

Broadcast Spreaders Model Modelo de esparcidores al voleo	2.4 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 2.4 libras (1 kg)*	3 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 3 libras (1.3 kg)*	Distance Between Passes (Ft.) Distancia entre las pasadas (pies)
EARTHWAY EV-N-SPREAD ROTARY	12.0	13.0	3.0
K-GRO ROTARY	3.5	4.0	5.5
REPUBLIC EZ ROTARY (#540)	3.5	4.0	5.0
SCOTTS EDGEGUARD	5.0	5.5	4.0
SCOTTS EASYGREEN (#EG-3)	27.0	28.0	3.0
SCOTTS SPEEDYGREEN 1000	3.0	3.5	4.0
SCOTTS SPEEDYGREEN 2000, 3000	5.25	5.75	3.5
SEARS ROTARY	3.5	4.0	5.0
VIGORO ROTARY (#SB4000V)	4.0	4.5	3.0
VIGORO ROTARY (#SB4300RD)	2.5	3.0	2.5
Drop Spreaders Model Modelo de esparcidores por goteo	2.4 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 2.4 libras (1 kg)*	3 lb. Rate Setting* Graduación de tasa de 3 libras (1.3 kg)*	Distance Between Passes (Ft.) Distancia entre las pasadas (pies)
K-GRO DROP	7.5	8.0	N/A
REPUBLIC EZ DROP (#530)	7.5	8.0	N/A
SCOTTS ACCUGREEN 1000, 2000	7.0	8.0	N/A
SCOTTS ACCUGREEN 3000	7.5	8.25	N/A
SEARS DROP	7.5	8.0	N/A
VIGORO DROP (#DS4000V, DS4500RD)	2.75	3.0	N/A

*Settings are approximate. The condition of your spreader, the speed at which you walk and uneven terrain may affect the rate of application. Calibrate your spreader according to manufacturer's directions. TIP: 1000 sq. ft. = 20 ft. x 50 ft.

Do not use a spreader that applies granules in narrow, concentrated or uneven bands. Be sure the spreader works properly and spreads granules evenly.

*Las graduaciones son aproximadas. El estado de su esparcidor, la velocidad a la que usted camina y el terreno irregular pueden afectar la tasa de aplicación. Calibrar el esparcidor según las indicaciones del fabricante. DATO: 1,000 pies cuadrados (92 m²) = 20x50 pies (6x15m)

No utilizar un esparcidor que aplique los gránulos en bandas angostas, concentradas o irregulares. Asegurarse de que el esparcidor funciona correctamente y disemina los gránulos uniformemente.

