

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS**12 Month
Tree & Shrub
Protect & Feed**

READY-TO-USE GRANULES

This product provides 12-month systemic protection against damaging insects including Adelgids, Aphids, Leafminers, Beetles and Borers plus feeds the roots. Having beautiful trees and shrubs has never been easier.

READ THE LABEL FIRST!

**NO SPRAYING OR MIXING**

JUST MEASURE



SPRINKLE & WATER IN

PROTECTS & FEEDS
ENTIRE TREE & SHRUB**FOR
OUTDOOR
RESIDENTIAL
USE ONLY****QUICK FACTS**

- Provides 12-Month Insect Protection
- Provides Slow Release Feeding
- Easy-to-Use Measuring Cup
- Apply Around Plant, Water In & Walk Away

KILLS

Adelgids, Aphids, Emerald Ash Borers, Japanese Beetles, Leafminers, Scale and other listed pests

COVERAGETrees: 13 trees that measure 8 inches around trunk
Shrubs: 16 shrubs that are 2 foot tall
Containerized Plants: 143 – five gallon containers**WHERE TO USE**Outdoor trees, shrubs, and containerized plants.
Do not apply to plants grown for food.**HOW TO USE**Measure distance around tree trunk or height of shrub or determine container size.
Apply required amount of product around plant base and water in**HOW MUCH TO USE**Trees: approximately 1/8 cup for every inch of distance around trunk
Shrubs: approximately 3/8 cup for every foot of height
Containerized Plants: approximately 1 3/4 Tablespoons for each five gallon containerFor questions or comments,
call toll-free 1-877-229-3724 or
visit us on-line at www.BioAdvanced.com**ACTIVE INGREDIENT:**

Imidacloprid 1.1%

OTHER INGREDIENTS 98.9%

TOTAL 100.0%

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N) 2.0%

1.6% Urea Nitrogen*

0.4% Ammoniacal Nitrogen

Available Phosphate (P₂O₅) 1.0%Soluble Potash (K₂O) 1.0%

F 3372

Derived from: Polymer coated sulfur coated urea, potassium chloride, & ammonium phosphate

*1.6% Slow release urea nitrogen from polymer coated sulfur coated urea.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.apfco.org/metals.html>**DIRECTIONS FOR USE**It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.
Read and follow all label directions.**Before You Use****RESTRICTIONS:** • Do not apply near lakes, streams, rivers, or ponds. • Do not apply to soils which are water logged or saturated. • Bucket or measuring utensils must not be used for any food or drinking water purposes after use with this product. • Do not allow people or pets to re-enter the treated area until it has dried. • Do not apply this product, by any application method, to Linden, basswood, or other Tilia species.**HOW TO USE** Determine the amount to use by measuring the distance around the tree trunk or height of the shrub. Apply the required amount around the base of the tree or shrub. For containerized plants, determine container size and apply the required amount of product on top of the potting soil in the plant container.**FOR USE ON** Outdoor trees, shrubs, and containerized plants. Do not apply to plants grown for food.**CONTROLS**

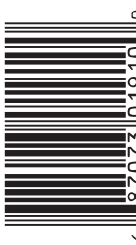
Adelgids	Leafminers (including Birch and Boxwood Leafminers)
Aphids	Mealybugs
Armored Scales (suppression)	Pine Tip Moth Larvae
Borers	Psyllids
Roundheaded (including Eucalyptus Longhorned Borers, Asian Longhorned Beetle)	Royal Palm Bugs
Flatheaded (including Emerald Ash Borers, Bronze Birch and Alder)	Root Weevil Larvae (including Black Vine Weevil)
Bark Beetles (suppression)	Sawfly Larvae
Fungus Gnats	Soft Scales (including Lobate Lac Scales)
Japanese Beetles, Adult	Thrips
Lace Bugs	Whiteflies
Leaf Beetles (including Elm Leaf and Viburnum Leaf Beetles)	White Grub larvae (such as Japanese Beetles, Chafer, European Chafer, Oriental Beetle, Asiatic Garden Beetle)
Leafhoppers (including Glassy-Winged Sharpshooter)	

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)**HOW MUCH TO APPLY** **Trees:** Measure the distance in inches around the tree trunk at approximately 4.5 feet from ground level. For each inch of distance around the trunk, apply approximately 1/8 cup product around the tree trunk.**Example:** For a tree measuring 10 inches around, apply approximately 1 1/4 cups (ten – 1/8 cups) product in a circle 2 feet from the tree trunk. A flexible tape measure is the recommended method (tool) 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 times 1/8 cup is the amount of product to apply around the tree trunk.**Example:** A tree has 4 trunks. They measure 20, 10, 5, and 5 (inches) or a total of 40 inches. $40 \times 0.75 = 30$ then multiply $30 \times 1/8 \text{ cup} = 3 3/4 \text{ cups}$.**Shrubs:** Measure the height of the shrub to the nearest foot. For each foot of height, apply approximately 3/8 cup product evenly around the shrub base.

Containerized Plants:	Container Size	Amount Product Needed
	1 gallon	1 1/4 teaspoons
	2 gallon	1 Tablespoon
	3 gallon	3 1/2 teaspoons
	5 gallon	1 3/4 Tablespoons
	10 gallon	3 1/2 Tablespoons
	15 gallon	1 1/2 cups

Do not make more than one application per year. Do not apply more than 0.4 lbs of imidacloprid (the active ingredient in this product) per acre per year. This bottle contains 0.11lbs of imidacloprid.**HOW TO APPLY** **Trees and Shrubs:** • For trees with distance around trunk less than 30 inches, apply the required amount of product evenly in a circle 2 feet from the tree trunk. Trees with distance around trunk greater than 30 inches, apply the product evenly in a circle 3-4 feet from the tree trunk. • For shrubs less than 3 feet tall, apply the required amount of product evenly in a circle 1 foot from the base of the shrub. Shrubs greater than 3 feet tall, evenly apply granules in a circle 2 feet from the base of the shrub. • Brush or wash off any granules from plant foliage to prevent injury.**Containerized Plants:** • Apply the required amount of granules 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.S01412057 170509V1
EPA Reg. No. 92564-30EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack.
(79)=5905-GA-01 (89)=9198-AL-1
(46)=88746-M0-1 (65)=92564-TX-1
(57)=071006-GA-003

Product of China



6 87073 01910 0

OPEN
Label for
Additional
Information

LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

SIN ROCIAR NI MEZCLAR



SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

DATOS RÁPIDOS

- Ofrece protección contra insectos por 12 meses
- Suministra fertilizante de liberación lenta
- Taza medidora fácil de utilizar
- Aplicar alrededor de la planta, regar y dejar actuar

MATA

Adélgidos, áfidos, barrenadores esmeralda del fresno, escarabajos japoneses, minadores de las hojas, escamas y otras plagas de la lista

ÁRBOLES: 13 árboles cuyos troncos midan 8 pulgadas (20 cm) de circunferencia

ARBUSTOS: 16 arbustos que tengan 2 pies (60 cm) de altura

Plantas de almácigo: 143 contenedores de 5 galones (18.75 l)

COBERTURA

Árboles de exteriores, arbustos y plantas en contenedores. No aplicar a plantas cultivadas para consumo.

DÓNDE USAR

Medir la distancia alrededor del tronco del árbol o la altura del arbusto o determinar el tamaño del contenedor

Aplicar la cantidad de producto necesaria alrededor de la base de la planta y regar

CÓMO USAR

Árboles: aproximadamente 1/8 de taza por cada pulgada (2.5 cm) de distancia alrededor del tronco

ARBUSTOS: aproximadamente 3/8 de taza por cada pie (30 cm) de altura

Plantas de almácigo: aproximadamente 1 3/4 cucharadas por cada contenedor de 5 galones (18.75 l)

CUÁNTO USAR

Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com.

ANÁLISIS GARANTIZADO

INGREDIENTE ACTIVO:		
Imidacloprida	1.1%	Total nitrógeno (N) 2.0%
OTROS INGREDIENTES	98.9%	1.6% nitrógeno en urea*
TOTAL	100.0%	0.4% nitrógeno en amonio

Derivados de: urea con revestimiento sulfúrico con revestimiento de polímeros, cloruro de potasio y fosfato de amonio F3372

*1.6 % de nitrógeno de la urea de liberación lenta de urea recubierta de azufre recubierto de polímero.

La información sobre los contenidos y niveles de metales en este producto está disponible en Internet en <http://www.aapfco.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. Lea y siga todas las indicaciones de la etiqueta.

ANTES DE APLICAR

Restricciones: • No aplicar cerca de arroyos, lagos, ríos o estanques. • No aplicar en suelos anegados o saturados. • Los baldes y utensilios de medición no deben usarse para dar alimentos o agua después de usarlos con este producto. • No permita que la gente o las mascotas vuelvan a ingresar al área tratada hasta que se haya secado. • No aplicar este producto, mediante ningún método de aplicación, sobre tilo, tilo americano u otra especie de Tilo.

CÓMO USAR Determinar la cantidad a utilizar midiendo la distancia alrededor del tronco del árbol o la altura del arbusto. Aplicar la cantidad necesaria alrededor de la base del árbol o arbusto. Para las plantas de almácigo, determinar el tamaño del contenedor y aplicar la cantidad necesaria de producto por encima de la mezcla para maceteros en el contenedor de la planta.

PARA USAR EN Árboles de exteriores, arbustos y plantas en contenedores. No aplicar a plantas cultivadas para consumo.

CONTROLA

Adélgidos	Minadores de las hojas (incluso minadores de las hojas del abedul y del boj)
Áfidos	Cocos
Escaramas armadas(supresión)	Larvas de pollillas de la punta del pino
Barrenadores	Psílidos
de cabeza redondeada (incluso	Chinchas de la palmera real
piráreas con cuernos del eucalipto,	Larvas de gorgojos de raíz (incluso
escarabajo asiático de cuernos largos)	el gorgojo negro de enredadera)
de cabeza plana (incluso barrenadores esmeralda	Larvas del himenóptero dipriónido
del freixo, del abedul bronce y also)	Cochinchilla blanda (incluso escamas lobuladas de laca)
escarabajos de la corteza (supresión)	Trips
Moscas de los hongos	Moscas blancas
Escarabajos japoneses, adultos	Larvas de gusanos blancos
Chinchas de encaje	(como el escarabajo japonés,
Escarabajos de las hojas (incluso	las cetonias, el gusano blanco europeo, el escarabajo oriental
escarabajos de la hoja del olmo y	y el escarabajo de jardín asiático)
escarabajos de la hoja de viburnum)	
Saltarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas)	

INDICACIONES DE USO (continuación)

CUÁNTO APLICAR **Árboles:** Medir la distancia alrededor del tronco del árbol en pulgadas a aproximadamente 4.5 pies (1.35 m) del nivel del suelo. Por cada pulgada (2.5 cm) de distancia alrededor del tronco, aplicar aproximadamente 1/8 de taza de producto alrededor del tronco del árbol.

Ejemplo: Para un árbol que mide 10 pulgadas (25 cm) de circunferencia, aplicar aproximadamente 1 1/4 tazas de producto (10 tazas con - 1/8 de producto) a 2 pies (60 cm) de distancia del tronco del árbol, en forma de círculo. La medición con una cinta flexible es el método (herramienta) recomendado para medir la distancia alrededor del árbol.

Árboles con 2 o más troncos: Medir la distancia alrededor de cada tronco en pulgadas (1 pulgada = 2.5 cm) a aproximadamente 4.5 pies (1.35 m) del nivel del suelo, sumar todo y multiplicar por 0.75. Este resultado multiplicado por 1/8 de taza es la cantidad de producto que se debe aplicar alrededor del tronco del árbol.

Ejemplo: Un árbol tiene 4 troncos. Estos miden 20, 5 y 5 pulgadas (50, 25, 12.5 y 12.5 cm) o un total de 40 pulgadas (1 m). 40 x 0.75 = 30 luego multiplicar 30 x 1/8 de taza = 3 3/4 tazas.

Arbustos: Medir la altura del arbusto hasta el pie más cercano. Por cada pie (30 cm) de altura, aplicar aproximadamente 3/8 de taza de producto en forma pareja, en la base del arbusto.

Plantas de almácigo: **Tamaño del contenedor** **Cantidad necesaria de producto**

1 galón (3.75 litros)	1 1/4 cucharaditas
2 galones (7.5 litros)	1 Cucharada
3 galones (11.25 litros)	3 1/2 cucharaditas
5 galones (18.75 litros)	1 3/4 Cucharadas
10 galones (37.5 litros)	3 1/2 Cucharadas
15 galones (56.25 litros)	1 1/2 taza

No realizar aplicaciones más de una vez por año. No aplique más de 0,4 libras de imidacloprida (el ingrediente activo de este producto) por acre anual. Este envase contiene 0,11 libras de imidacloprida.

CÓMO APLICAR **Árboles y arbustos:** • Para los árboles cuyos troncos midan menos de 30 pulgadas (75 cm) de circunferencia, aplicar la cantidad de producto necesaria a 2 pies (60 cm) de distancia del tronco, uniformemente en forma de círculo. Para los árboles cuyos troncos midan más de 30 pulgadas (75 cm) de circunferencia, aplicar el producto a 3-4 pies (90-120 cm) de distancia del tronco, uniformemente en forma de círculo. • Para los arbustos de menos de 3 pies (90 cm) de altura, aplicar la cantidad de producto necesaria a 1 pie (30 cm) de distancia de la base, uniformemente en forma de círculo. Para los arbustos de más de 3 pies (90 cm) de altura, aplicar los granulos a 2 pies (60 cm) de distancia de la base, uniformemente en forma de círculo. • Quitar o lavar los granulos del follaje de la planta para evitar que se dañe. **Plantas de almácigo:** • Aplicar la cantidad necesaria de granulos uniformemente por encima de la mezcla para maceteros yregar 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, tratarlas y regresarlas al interior cuando no tengan exceso de agua.

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

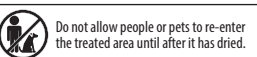
**12 Month
Tree & Shrub
Protect & Feed**
READY-TO-USE GRANULES

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

FOR BEST RESULTS Water in granules immediately after application with enough water to dissolve the granules and cause the soil to be wet to a depth of 3-4 inches. With watering, granules will slowly dissolve to release the insecticide and fertilizer into the soil. 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-in-1 Insect, Disease & Mite Control Concentrate, then use this product as part of a routine care program.

HOW IT WORKS The insecticide 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. This product even moves into new growth after application, thus protecting it, too! To get full protection, the insecticide 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. In addition to insect protection, a slow release nitrogen fertilizer is supplied for the tree or shrub.

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



Do not allow people or pets to re-enter the treated area until after it has dried.

STORAGE AND DISPOSAL

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

PESTICIDE DISPOSAL & CONTAINER HANDLING

If Empty: • Non-refillable container. Do not refill or reuse container. • Place empty container in trash or offer for recycling if available.

If Partly Filled: • Call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions. • Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS**CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals**

- Harmful if swallowed or absorbed through skin. • Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing. • Wash thoroughly with soap and water after handling.

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 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 877-229-3724 for emergency medical treatment information. Active Ingredient: 1.1% Imidacloprid [CAS # 138261-41-3]

ENVIRONMENTAL HAZARDS • This pesticide is 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. • Apply this product only as specified on this label.

INDICACIONES DE USO (continuación)**PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS**

Regar los granulos con suficiente agua inmediatamente luego de la aplicación para disolverlos y hacer que el suelo se humedezca hasta una profundidad de 3 a 4 pulgadas (7.5 a 10 cm). Al regarlos, los granulos se disolverán lentamente para liberar el insecticida y el fertilizante en la tierra. Quite el mantillo y la barrera de maleza antes de la aplicación. Utilizar este producto como parte de un programa global para el cuidado de la salud de áboles y arbustos antes que comiencen los problemas. Se puede aplicar el producto en cualquier momento, excepto cuando el suelo esté anegado o congelado. Estas condiciones inhiben el descenso del producto a la zona de las raíces. Durante períodos prolongados de sequía, saturar con abundante agua el suelo que rodea al árbol o arbusto, la noche anterior a la aplicación. Para eliminar plagas graves, tratar con un insecticida para el follaje como el concentrado 3 en 1 para el control de insectos, enfermedades y ácaros BioAdvanced™ 3-in-1 Insect, Disease & Mite Control Concentrate como parte de un programa de cuidados de rutina.

CÓMO FUNCIONA: El insecticida disuelto 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 durante todo el año. El producto ingresa en los nuevos brotes y de este modo también lo protege. Para lograr protección total, el insecticida debe distribuirse por todo el árbol o seto. Según el tamaño y la salud de la planta, esto puede tomar de una semana a 3 meses (para árboles grandes). Ni la lluvia ni el agua pueden lavar esta protección interna. Además de proteger contra los insectos, se suministra fertilizante nitrógenado de liberación lenta para árboles o arbustos.

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

No deje que la gente o las mascotas vuelvan a entrar al área tratada hasta que se haya secado.

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.**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA & MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR**

- Si está vacío: • Contenedor no reusable. No volver a llenar ni utilizar este contenedor. • Colocarlo en la basura o entregarlo para su reciclado 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.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN****PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos**

- Es perjudicial si se inhala o absorbe por la piel. • Causa irritación moderada a los ojos. • Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. • Lavarse plenamente con agua y jabón después de manipular este producto.

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 centro de control de envenenamiento o el médico. • No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA

• Quitar la ropa contaminada. • Enjuaguar la piel de inmediato 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.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

• Mantener los ojos abiertos y enjuaguar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos. • Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego seguir enjuagando. • Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

NOTA: Tener el contenedor del producto o la etiqueta a mano llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento o al concurrir a un tratamiento. Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito (877)229-3724. Ingrediente activo: 1.1% imidacloprida [CAS N° 138261-41-3]

RIESGOS AMBIENTALES • Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos. • Para proteger el medio ambiente, permitir que el pesticida ingrese o se escorra 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 4 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. • Aplicar este producto sólo como se especifica en esta etiqueta.

301412057 170509V1

Distributed by:
SBM Life Science Corp.
PO Box 25, Morrisville, NC 27560

EPA Reg. No. 92564-30

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack.
(79)=905-GA-01 (89)=9198-Al-1
(46)=88746-MO-1 (65)=92564-XK-1
(57)=0711006-GA-003

BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp.

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 with this product, we will gladly refund your original purchase price.

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.

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