

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



Indicaciones
en español
después de las
de inglés.

KILLS	Adelgids, Aphids, Emerald Ash Borers, Japanese Beetles, Leafminers, Scale and other listed pests
COVERAGE	Trees: 5 trees that measure 8 inches around trunk Shrubs: 6 shrubs that are 2 foot tall Containerized Plants: 57 – 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 1/4 cup for every inch of distance around trunk Shrubs: approximately 3/4 cup for every foot of height Containerized Plants: approximately 2 1/2 Tablespoons for each five gallon container
 	For 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%

Derived from: Polymer coated sulfur coated urea, potassium chloride, & ammonium phosphate F 3372

*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.aapfco.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 after 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
Aphids	Boxwood Leafminers)
Armored Scales (suppression)	Mealybugs
Borers	Pine Tip Moth Larvae
Roundheaded (including	Psyllids
Eucalyptus Longhorned Borers,	Royal Palm Bugs
Asian Longhorned Beetle)	Root Weevil Larvae (including
Flatheaded (including Emerald	Black Vine Weevil)
Ash Borers, Bronze Birch and	Sawfly Larvae
Alder)	Soft Scales (including Lobate
Bark Beetles (suppression)	Lac Scales)
Fungus Gnats	Thrips
Japanese Beetles, Adult	Whiteflies
Lace Bugs	White Grub larvae (such as
Leaf Beetles (including Elm Leaf	Japanese Beetles, Chafers,
and Viburnum Leaf Beetles)	European Chafer, Oriental
Leafhoppers (including	Beetle, Asiatic Garden Beetle)
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 1/4 cup product around the tree trunk. **Example:** For a tree measuring 10 inches around, apply approximately 2 1/2 cups (ten – 1/4 cup) 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 1/4 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 x 0.75 = 30 then multiply 30 x 1/4 cup = 7 1/2 cups.

Shrubs: Measure the height of the shrub to the nearest foot. For each foot of height, apply approximately 3/4 cup product evenly around the shrub base.

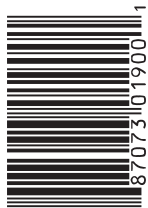
Containerized Plants:	Container Size	Amount Product Needed
	1 gallon	2 teaspoons
	2 gallon	4 teaspoons
	3 gallon	2 Tablespoons
	5 gallon	2 1/2 Tablespoons
	10 gallon	1/3 cup
	15 gallon	1/2 cup

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 0.044 lbs 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.

501436747 17050911
EPA Reg. No. 92564-30
EPA Est. No. indicated by 3rd and
4th digits of the batch number on this pack
(79) = 5905-CA-01 (88) = 9198-AL-1
(65) = 92564-TX-1 (57) = 0711006-GA-003
(46) = 88746-MO-1



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	Adelgidos, áfidos, barrenadores esmeralda del fresno, escarabajos japoneses, minadores de las hojas, escamas y otras plagas de la lista
COBERTURA	Árboles: 5 árboles cuyos troncos midan 8 pulgadas (20 cm) de circunferencia Arbustos: 6 arbustos que tengan 2 pies (60 cm) de altura Plantas de almáximo: 57 contenedores de 5 galones (18.75 l)
DÓNDE USAR	Árboles de exteriores, arbustos y plantas en contenedores. No aplicar a plantas cultivadas para consumo.
CÓMO 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
CUÁNTO USAR	Árboles: aproximadamente 1/4 de taza por cada pulgada (2.5 cm) de distancia alrededor del tronco Arbustos: aproximadamente 3/4 de taza por cada pie (30 cm) de altura Plantas de almáximo: aproximadamente 2 1/2 cucharadas por cada contenedor de 5 galones (18.75 l)
 	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com .

INGREDIENTE ACTIVO:
Imidacloprida 1.1%

OTROS INGREDIENTES 98.9%

TOTAL 100.0%

ANÁLISIS GARANTIZADO

Total nitrógeno (N)	2.0%
1.6% nitrógeno en urea*	
0.4% nitrógeno en amoníaco	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	1.0%
Potasio soluble (K ₂ O)	1.0%

Derivados de: urea con revestimiento sulfúrico con revestimiento de polímeros, cloruro de potasio y fosfato de amoníaco **F 3372**

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

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 almáximo, 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

Adelgidos	Minadores de las hojas (incluso
Áfidos	minadores de las hojas del
Escamas armadas (supresión)	abedul y del boj)
Barrenadores	Cocos
de cabeza redondeada (incluso	Larvas de polillas de la punta
pirales con cuernos del eucalíptus,	del pino
escarabajo asiático de cuernos	Psíidos
largos)	Chinches de la palmera real
de cabeza plana (incluso	Larvas de gorgojos de raíz (incluso
barrenadores esmeralda del	el gorgojo negro de enredadera)
fresno, del abedul bronce y aliso)	Larvas del himenóptero diprionídeo
escarabajos de la corteza	Cochinilla blanda (incluso escamas
(supresión)	lobuladas de laca)
Moscas de los hongos	Trips
Escarabajos japoneses, adultos	Moscas blancas
Chinches de encaje	Larvas de gusanos blancos
Escarabajos de las hojas (incluso	(como el escarabajo japonés,
escarabajos de la hoja del olmo y	las cetonias, el gusano blanco
escarabajos de la hoja de viburnum)	européo, el escarabajo oriental
Saltarillas (incluso la chicharrita	y el escarabajo de jardín asiático)
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 1/4 de taza de producto alrededor del tronco del árbol. **Ejemplo:** Para un árbol que mide 10 pulgadas (25 cm) de circunferencia, aplicar aproximadamente 2 1/2 tazas de producto (10 tazas con 1/4 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 1/4 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, 10, 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 1/4 de taza = 7 1/2 tazas.

Arbustos: Medir la altura del arbusto hasta el pie más cercano. Por cada pie (30 cm) de altura, aplicar aproximadamente 3/4 de taza de producto en forma pareja, en la base del arbusto.

Plantas de almáximo:

Tamaño del contenedor	Cantidad necesaria de producto
1 galón (3.75 litros)	2 cucharaditas
2 galones (7.5 litros)	4 cucharaditas
3 galones (11.25 litros)	2 cucharadas
5 galones (18.75 litros)	2 1/2 cucharadas
10 galones (37.5 litros)	1/3 de taza
15 galones (56.25 litros)	1/2 taza

No realizar aplicaciones más de una vez por año. No aplique más de 0,4 libras de imidacloprida (el ingrediente activo en este producto) por acre anual. Este envase contiene 0,044 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 gránulos a 2 pies (60 cm) de distancia de la base, uniformemente en forma de círculo. • Quitar o lavar los gránulos del follaje de la planta para evitar que se dañe. **Plantas de almáximo:** • Aplicar la cantidad necesaria de gránulos uniformemente por encima de la mezcla para maceteros 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 almáximo de interiores, sacarlas afuera, tratarlas y regresarlas al interior cuando no tengan exceso de agua.

12 Month Tree & Shrub Protect & Feed

READY-TO-USE GRANULES

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

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 877-229-3763 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 granúlos 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 granúlos se disolverán lentamente para liberar el insecticida y el fertilizante en la tierra. Quitar 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 árboles y arbustos antes de que comiencen los problemas. Se puede aplicar el producto en cualquier momento, excepto cuando el suelo está anegado o congelado. Estas condiciones inhiben el descenso del producto a la zona de las raíces. Durante periodos 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 los 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 nitrogenado 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 rellenar 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 desagüe interno o externo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riegos 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 prolijamente 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. • Enjuagar 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 enjuagar 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 al 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)229-3763. Ingrediente activo: 1.1% imidacloprida [CAS N° 138261-41-3]

RIEGOS AMBIENTALES • Este pesticida es 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 este calmado 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.

Distribuido por:
SBI Life Science Corp.
PO Box 572
Morrisonville, NC 27560
EPA Reg. No. 92566A-30
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this pack. (79) = 9196-84-1
(89) = 9196-84-1
(93) = 92566-1X-1 (57) = 0711005-G0-003 (40) = 88-746-M0-1
BioAdvanced is a trademark of SBI 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.

H I N G E