



**COMPLETE**  
BRAND  
**INSECT KILLER**  
For Soil & Turf Concentrate

Contains Bayer's exclusive 2-way formula for control of surface insects like ants, fleas, and ticks plus subsurface insects like grubs and European crane fly larvae in one easy step. Keeping your lawn free of listed nuisance pests has never been easier.

**PRECAUTIONARY STATEMENTS**

**CAUTION** Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed or inhaled.
- Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes or clothing.
- Avoid breathing spray mist.
- Removing and washing contaminated clothing before reuse may reduce exposure.
- Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.

**FIRST AID+**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>IF SWALLOWED</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.</li> <li>• Have person sip a glass of water if able to swallow.</li> <li>• Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.</li> <li>• Do not give anything by mouth to an unconscious person.</li> </ul> |
| <b>IF IN EYES</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li> </ul>  |
| <b>IF INHALED</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Move person to fresh air.</li> <li>• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth to mouth, if possible.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for further treatment advice.</li> </ul>   |

**NOTE:** When calling poison control center, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel.

**For medical emergency information, you may call toll-free 1-877-229-3763.**  
Active Ingredients: 0.36% Beta-cyfluthrin [CAS # 68359-37-5], 0.72% Imidacloprid [CAS# 138261-41-3].

**ENVIRONMENTAL HAZARDS**

- Do not apply directly to water.
- This product is highly toxic to aquatic invertebrates and fish.
- Do not contaminate water when cleaning equipment or disposing of equipment washwaters or rinsate.
- This pesticide is highly toxic to bees. Do not apply this product when bees are present.

**NOTE:** Research and testing have determined that the "Directions For Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. The Buyer 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.

Produced for: Bayer Advanced  
A Business Unit of Bayer CropScience LP  
P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle Park, NC 27709

EPA Reg. No. 72155-29  
EPA Est. No indicated by 2nd and 3rd digits of the batch number on this package.  
(65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1  
(49) = 072155-AL-001

Tempo, Merit, Bayer Advanced, Bayer and are trademarks of Bayer

Made in USA

PRESS TO RESEAL

79486294 R.0

**READ THE LABEL FIRST!**

**QUICK FACTS**

Indicaciones en español después de las de inglés

**OPEN**  
Resealable Label for Directions & Precautions



- **Fast Acting Formula Works 2 Ways for Powerful Insect Control**
- **Kills Insects Both Above and Below Ground**
- **Long-Lasting - Up to 90-Day Subsurface Insect Protection**

<b>KILLS</b>	Ants, Fleas, Ticks, Grubs, Chinch Bugs, Mole Crickets, European Crane Fly Larvae and other listed pests
<b>COVERAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Makes up to 80 gallons of spray solution</li> <li>• Treats over 1250 rose bushes</li> <li>• Covers 6,667 sq. ft. of lawn</li> </ul>
<b>WHERE TO USE</b>	Lawns, Ground Covers, Flowers, Roses, Trees & Shrubs, Along Building Foundations
<b>WHEN TO USE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When insects or damage first appear</li> <li>• Grubs: May through July</li> </ul>
<b>HOW MUCH TO USE</b>	Dilute 1/2 fl. oz. (1 Tablespoon) per gallon of water For lawn pests and along building foundations, dilute 3 fl. oz. per gallon
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit us on-line at <a href="http://www.BayerAdvanced.com">www.BayerAdvanced.com</a>

**ACTIVE INGREDIENTS:**

Imidacloprid .....	0.72%
β-Cyfluthrin .....	0.36%
<b>OTHER INGREDIENTS</b> .....	98.92%
	100.00%

β-cyfluthrin is the chemical name for Tempo® Ultra Insecticide.  
Imidacloprid is the chemical name for Merit® Insecticide.

EPA Reg. No. 72155-29  
EPA Est. No. indicated by 2nd and 3rd digits of the batch number on this package.  
(65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1  
(49) = 072155-AL-001

79486294 R.0



**FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY**

**DIRECTIONS FOR USE**

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

For best results, read and follow all label directions.

<b>BEFORE YOU USE</b> Read and follow these directions when using:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When spraying the product on plants with flowers, apply during early morning or late evening, when bees are not present.</li> <li>• Do not spray the product into fish pools, ponds, streams, or lakes.</li> <li>• Remove animal feeding dishes prior to application. Keep children and pets away from treated areas until spray has dried.</li> <li>• Do not apply to fruits or vegetables used for food.</li> </ul>																																				
<b>HOW TO USE</b>	Shake well before using.																																				
<b>MIXING AND MEASURING</b>	SEE SPRAYER TYPES																																				
<b>HOW MUCH TO USE</b>	Dilute 1/2 fl. oz. (1 Tablespoon) per gallon of water. Lawns & along building foundations: 3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. feet)																																				
<b>HOW TO SPRAY</b>	Adjust nozzle on your sprayer to desired spray pattern. Hold sprayer about 12 inches from foliage. Spray leaves and tender new shoots. To kill insects that may hide, spray the underside of the leaves. Apply until leaves are evenly coated with spray, but not dripping.																																				
<b>KILLS</b>	<p><b>On Flowers, Roses, Shrubs and Trees, Evergreens, Ground Covers, and Foliage Plants</b></p> <p>Dilute 1/2 fl. oz (1 Tablespoon) per gallon of water</p> <table> <tr> <td>Adelgids</td> <td>Lace bugs</td> <td>Plant bugs</td> </tr> <tr> <td>Ants</td> <td>Leaf-feeding beetles</td> <td>Psyllids</td> </tr> <tr> <td>Aphids</td> <td>Leaf-feeding caterpillars</td> <td>Rose Midges</td> </tr> <tr> <td>Bagworms</td> <td>Leafhoppers</td> <td>Rose Slugs</td> </tr> <tr> <td>Boxelder bugs</td> <td>(including</td> <td>Sawflies</td> </tr> <tr> <td>Clover mites</td> <td>Glassy-Winged</td> <td>Scale insects</td> </tr> <tr> <td>Cutworms</td> <td>Sharpshooters)</td> <td>(crawler stages)</td> </tr> <tr> <td>Elm leaf beetles</td> <td>Leafminers</td> <td>Spittlebugs</td> </tr> <tr> <td>Fungus Gnats</td> <td>Mealybugs</td> <td>Thrips</td> </tr> <tr> <td>Grasshoppers</td> <td>Midges</td> <td>Weevils (including</td> </tr> <tr> <td>Gypsy moths</td> <td>Pine Shoot Moths</td> <td>root weevils)</td> </tr> <tr> <td>Japanese beetles</td> <td>Pine Tip Moths</td> <td>Whiteflies</td> </tr> </table>	Adelgids	Lace bugs	Plant bugs	Ants	Leaf-feeding beetles	Psyllids	Aphids	Leaf-feeding caterpillars	Rose Midges	Bagworms	Leafhoppers	Rose Slugs	Boxelder bugs	(including	Sawflies	Clover mites	Glassy-Winged	Scale insects	Cutworms	Sharpshooters)	(crawler stages)	Elm leaf beetles	Leafminers	Spittlebugs	Fungus Gnats	Mealybugs	Thrips	Grasshoppers	Midges	Weevils (including	Gypsy moths	Pine Shoot Moths	root weevils)	Japanese beetles	Pine Tip Moths	Whiteflies
Adelgids	Lace bugs	Plant bugs																																			
Ants	Leaf-feeding beetles	Psyllids																																			
Aphids	Leaf-feeding caterpillars	Rose Midges																																			
Bagworms	Leafhoppers	Rose Slugs																																			
Boxelder bugs	(including	Sawflies																																			
Clover mites	Glassy-Winged	Scale insects																																			
Cutworms	Sharpshooters)	(crawler stages)																																			
Elm leaf beetles	Leafminers	Spittlebugs																																			
Fungus Gnats	Mealybugs	Thrips																																			
Grasshoppers	Midges	Weevils (including																																			
Gypsy moths	Pine Shoot Moths	root weevils)																																			
Japanese beetles	Pine Tip Moths	Whiteflies																																			


(continued)

### DIRECTIONS FOR USE (cont'd)


<b>KILLS (cont'd)</b>	<b>On Lawns &amp; along Building Foundations</b>	
	Dilute 3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. feet)	
	Annual Bluegrass weevil (hyperodes weevil)	Fire ants
	Ants (including Carpenter Ants)	Fleas
	Amygdalids	Flies
	Billbugs	Grasshoppers
	Bluegrass billbugs	Hyperodes weevils
	Boxelder bugs	Japanese beetles
	Caterpillars	Mole crickets
	Chiggers	Mosquitoes
	Chinch bugs	Pillbugs
	Clover mites	Sod webworms
	Cockroaches	Sowbugs
	Crickets	Spiders
	Cutworms	Ticks (including deer ticks)
	Earwigs	Wasps
	European crane fly larvae	White grubs


<b>FOR BEST RESULTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rain or watering one hour after application will not wash away effectiveness.</li> <li>• After spraying the lawn, wait 24 hours before mowing.</li> <li>• To avoid serious damage to plants, eliminate pests early in the season before they multiply. For severe infestations, repeat every 7 to 14 days as needed.</li> </ul>
-------------------------	--


<b>HOW THIS PRODUCT WORKS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This product is a totally different way to control the insects that want to destroy your prized roses, flowers, other ornamental plants, and lawn. The unique two-way blend of insecticides controls current insect pest problems and prevents reinfestations for up to 30 days. The residual component is actually taken into the plant. Rain or water cannot wash off this internal protection! Insects are killed when they come into contact with the product or when they attempt to eat the plant.</li> </ul>
-------------------------------	--

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

### SPRAYER TYPE

<b>FOR PUMP STYLE TANK SPRAYERS</b>	<p>To make one gallon of spray:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour 1/2 fl. oz. (1 tablespoon) of the liquid concentrate.</li> <li>2. Dilute with 1 gallon of water.</li> <li>3. Close sprayer and shake well before applying.</li> </ol>	
-------------------------------------	--	---

<b>FOR DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS</b>	<p>Dilution rate: 1/2 fl. oz. per gallon (1 tablespoon = 1/2 fl. oz.)</p> <p>Lawns &amp; along building foundations: 3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. feet)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated.</li> <li>2. Close sprayer and set dial.</li> <li>3. Attach sprayer to hose and apply.</li> <li>4. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.</li> </ol>	
---	---	---

<b>FOR CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS</b>	<p>Dilution rate: 1/2 fl. oz. per gallon (1 tablespoon = 1/2 fl. oz.)</p> <p>Lawns &amp; along building foundations: 3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. feet)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level.</li> <li>2. Add the appropriate amount of water to the gallons level.</li> <li>3. Replace sprayer top and shake well before applying.</li> <li>4. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.</li> </ol>	
---	--	---

### IMPORTANT- Directions for Storage and Disposal



<b>STORAGE CONDITIONS</b>	Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet.
---------------------------	--

<b>DISPOSAL</b>	<p><b>If empty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not reuse container.</li> <li>• Place empty container in trash or offer for recycling if available.</li> </ul> <p><b>If partly filled:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Call your local solid waste agency or toll-free 1-877-229-3724 for disposal instructions.</li> <li>• Never place unused product down any indoor or outdoor drain.</li> </ul>
-----------------	--

**¡LEER LA ETIQUETA PRIMERO!**

**DATOS RÁPIDOS**

- La fórmula de rápida acción controla los insectos de 2 maneras
- Mata tanto los insectos de la superficie como los del suelo
- Protección duradera, hasta 90 días de protección subterránea contra los insectos

<b>MATA</b>	Hormigas, pulgas, garrapatas, gusanos, chinches del maíz, grillos cebolleros, larva de la típula europea y otras plagas de la lista
<b>COBERTURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinde hasta 80 galones de solución para rociar</li> <li>• Trata más de 1250 rosedales</li> <li>• Cubre 6,667 pies cuadrados (619 metros cuadrados) de césped</li> </ul>
<b>DÓNDE USAR</b>	Césped, cubiertas vegetales, flores, rosedales, árboles, arbustos y alrededor de las edificaciones
<b>CUÁNDO USAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando aparezcan los primeros insectos o daños.</li> <li>• Gusanos: de mayo a julio</li> </ul>
<b>CUÁNTO USAR</b>	Diluir 1/2 onza líquida (1 cucharada) por galón de agua Para tratar las plagas de césped y alrededor de la base de las edificaciones, diluir 3 onzas líquidas por galón
 	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877 BayerAG (1-877-229-3724) o visítenos en <a href="http://www.BayerAdvanced.com">www.BayerAdvanced.com</a>

**INGREDIENTES**

**INGREDIENTES ACTIVOS**

Betaciflutrina ..... 0.36%

Imidacloprida ..... 0.72%

**OTROS INGREDIENTES:** ..... 98.92%

100.00%

La betaciflutrina es el nombre químico del insecticida Tempo® Ultra.

La imidacloprida es el nombre químico del insecticida Merit®.

**PARA USO RESIDENCIAL**

**EN EXTERIORES**

**ÚNICAMENTE**

**INDICACIONES DE USO**

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

Para obtener mejores resultados, leer y seguir todas las indicaciones de la etiqueta.

**ANTES DE APLICAR**  
Leer y seguir las indicaciones de uso.

- Aplicar el producto a las plantas con flores durante la mañana temprano o a última hora de la tarde, cuando no hay abejas.
- No aplicar cerca de peceras, estanques, lagos o arroyos.
- Quitar los platos de alimentos de las mascotas antes de aplicar. Mantener a los niños y a las mascotas alejadas de las áreas tratadas hasta que se seque el producto.
- No aplicar sobre frutas u hortalizas destinadas al consumo.

**INDICACIONES DE USO (continuación)**

<b>CÓMO USAR</b>	Agitar bien antes de usar		
<b>MEZCLAR Y MEDIR</b>	VER LOS TIPOS DE ROCIADORES		
<b>CUÁNTO USAR</b>	Diluir 1/2 onza líquida (1 cucharada) por galón de agua Céspedes y alrededores de edificaciones: 3 onzas líquidas por galón de agua cubren 500 pies cuadrados.		
<b>CÓMO ROCIAR</b>	<p>Mantener la boquilla del rociador al patrón de rocío deseado. Sostener el rociador a una distancia aproximada de 12 pulgadas del follaje. Rociar las hojas y los delicados brotes nuevos.</p> <p>Para matar los insectos que pueden ocultarse, rociar el reverso de las hojas. Aplicar hasta que las hojas estén mojadas en forma pareja con el rocío, pero que no goteen.</p> 		
<b>MATA</b>	<b>En flores, rosas, arbustos y árboles, perennes, cubierta vegetal y plantas con follaje</b> Diluir 1/2 onza líquida (1 cucharada) por galón de agua		
	Adélgidos Hormigas Áfidos Gusanos del saco Chinche del arce Ácaros del trébol Gusanos cortadores Escarabajo de la hoja del olmo Moscas de los hongos Saltamontes Polilla gitana Escarabajo japonés	Chinche de encaje Escarabajos desfoliadores Orugas desfoliadoras Saltarillas (incluso la alar cristalinas) Minador de las hojas Cocos Jejenes Polillas de los brotes del pino Polilla de la punta del pino	Chinches de las plantas Psíidos Mosquitas de la rosa Babosa de la rosa Himenóptero diprionido Escama (etapas de arrastre) Salivazos Trips (o tisanópteros): Gorgojos (incluso los gorgojos de la raíz) Moscas blancas
<b>PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS</b>	<b>En césped y base de edificaciones</b> Diluir 3 onzas líquidas por galón de agua cubre 500 pies cuadrados.		
	Larvas de gorgojo (gorgojo de los Andes) Hormigas (incluso hormigas carpinteras) Gusanos soldado Escarabajo picudo Escarabajo picudo del Bluegrass Chinche del arce Orugas Aradores Chinches del maíz	Ácaros Cucarachas Grillos Gusanos cortadores Tijeretas Larvas de la típula europea Hormigas de fuego Pulgas Moscas Saltamontes Gorgojo de los Andes	Escarabajo japonés Grillo cebollero Mosquitos Cochinilla Orugas de tierra Lepisma Arañas Garrapatas (incluso garrapatas de venado) Avispas Gusanos blancos
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La lluvia o riego una hora después de la aplicación no quitará efectividad.</li> <li>• Después de rociar el césped, esperar 24 horas antes de segar.</li> <li>• Para evitar que se produzcan daños graves a las plantas, eliminar las plagas a comienzos de la temporada, antes de que se multipliquen. Para tratar plagas severas, repetir cada 7 a 14 días según sea necesario.</li> </ul>		

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### CÓMO FUNCIONA ESTE PRODUCTO

- Este producto controla de una manera totalmente diferente a los insectos que desean destruir sus preciadas rosas, flores, otras plantas ornamentales y césped. La exclusiva mezcla de dos insecticidas controla los problemas de las plagas presentes y previene la reiteración de las plagas hasta 30 días. El componente residual queda dentro de la planta. ¡Ni el agua de lluvia ni de riego pueden lavar esta protección interna! Los insectos son exterminados cuando entran en contacto con el producto o cuando intentan comer la planta.



Los niños y las mascotas pueden reingresar al área tratada después de que el producto se haya secado.

## TIPOS DE ROCIADORES

### PARA ROCIADORES TIPO BOMBA

Para hacer un galón de rocío:

1. Verter 1/2 onza líquida (1 cucharada = 1/2 onza líquida) del concentrado.
2. Diluir con 1 galón de agua
3. Cerrar el rociador y agitar bien antes de aplicar.



### PARA ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA

Tasa de dilución: 1/2 onza líquida por galón (1 cucharada = 1/2 onza líquida)  
Céspedes y alrededores de edificaciones: 3 onzas líquidas por galón de agua cubren 500 pies cuadrados.

1. Llenar la jarra rociadora con suficiente concentrado para cubrir el área a tratar.
2. Cerrar el rociador y graduar el disco.
3. Juntar el rociador a la manguera y aplicar.
4. Para evitar el contacto con el área tratada, trabajar de espaldas al grifo para evitar caminar sobre el césped mojado ya tratado



### PARA ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA PARA CONCENTRADO MÁS AGUA

Tasa de dilución: 1/2 onza líquida por galón (1 cucharada = 1/2 onza líquida)  
Céspedes y alrededores de edificaciones: 3 onzas líquidas por galón de agua cubren 500 pies cuadrados.

1. Verter el concentrado en la jarra rociadora hasta el nivel de líquido necesario.
2. Agregar la cantidad de agua adecuada al nivel de galones.
3. Volver a colocar la tapa del rociador y agitar bien antes de aplicar.
4. Para evitar el contacto con el área tratada, trabajar de espaldas al grifo para evitar caminar sobre el césped mojado ya tratado



## IMPORTANTE - Indicaciones de almacenamiento y eliminación

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

### ELIMINACIÓN



#### Si está vacío:

- No volver a utilizar este contenedor.
- Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.

#### Si está parcialmente lleno:

- Llamar al centro local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación.
- Nunca colocar el producto sin usar debajo de algún desagüe interno o externo.

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

#### PRECAUCIÓN Peligros para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se ingiere o inhala.
- Causa irritación moderada de los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Evitar inhalar el humo del rocío.
- Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla podría reducir la exposición.
- Lavarse prolijamente las manos con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, mascar goma de mascar o fumar.

### PRIMEROS AUXILIOS+

#### EN CASO DE INGESTIÓN

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

#### EN CASO DE 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.

#### EN CASO DE INHALACIÓN

- Trasladar a la persona a un lugar fresco.
- Si la persona no respira, 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 al médico para mayores consultas sobre el tratamiento.

**NOTA:** Al llamar al centro de control de envenenamiento, tener a mano la etiqueta de este producto. En caso de buscar ayuda en una sala de emergencias o en el consultorio de un médico, llevar la etiqueta del producto para mostrarla al personal médico.

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

Ingredientes activos: 0.36% betaciflutrina [CAS N° 68359-37-5], 0.72% imidacloprida [CAS N° 138261-41-3].

### PELIGROS AMBIENTALES

- No aplicar directamente al agua.
- Este producto es altamente tóxico para los animales acuáticos invertebrados y peces
- No contaminar el agua al limpiar el equipo o al eliminar el agua de lavado o enjuague del equipo.
- Este pesticida es altamente tóxico para las abejas. No aplicar el producto cuando hay abejas presentes.

**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.