



BAYER
ADVANCED

3-in-1

Insect, Disease, & Mite Control

CONCENTRATE

This product's exclusive triple protection formula provides long lasting control against insects, diseases & mites in one easy step. Growing beautiful trees, shrubs, flowers and roses has never been easier!

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed or absorbed through skin.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.
- Remove and wash contaminated clothing before reuse.

FIRST AID +

- | | |
|---------------------|--|
| IF SWALLOWED | <ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to by a poison control center or doctor. • Do not give anything to an unconscious person. |
|---------------------|--|

- | | |
|-------------------------------|---|
| IF ON SKIN OR CLOTHING | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
|-------------------------------|---|

NOTE: Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

For medical emergency information, you may call toll-free 1-877-229-3763.

Active Ingredient: Imidacloprid [CAS #138261-41-3], Tau-fluvalinate [CAS #102851-06-9], Tebuconazole [CAS #107534-96-3]

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic organisms.
- Do not apply directly to water or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark.
- 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.
- This pesticide is toxic to bees. • Do not apply this product when bees are active.
- Apply this product only as specified on this label.
- Rinsing application equipment over the treated area will help avoid 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. To the extent consistent with applicable law, 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. 72155-73
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits
of the batch number on this package.
(65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1
(49) = 072155-AL-001 (01) = 3125-MO-1
(13) = 071106-GA-001


Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), Merit®, and Bayer Advanced™ are trademarks of Bayer.

PRESS TO RESEAL

6065456C R.2

IMPORTANTE – Indicaciones para almacenamiento y eliminación

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO 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

Si está vacío:
• Contenedor no reusable. No rellenar ni volver a utilizar este contenedor.
• Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclar 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 usar debajo de un 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 absorbe por la piel. • Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. • Lavarse proflijamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de ingerir alimentos, beber, masticar goma de mascar o fumar tabaco. • Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizar.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE INGESTIÓN
• Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
• Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.
• No inducir el vómito a menos que lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.
• No administrar nada a una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O ROPA
• Quitar la ropa contaminada.
• Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
• Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Tener a mano el contenedor o la etiqueta del producto al llamar al centro de control de envenenamiento, a un médico o al concurrir a un tratamiento. **Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 1-877-229-3763.** Ingredientes activos: Imidacloprid [CAS N° 138261-41-3], taufluvialinato [CAS N° 102851-06-9], tebuconazol [CAS N° 107534-96-3]

PELIGROS AMBIENTALES

• Este producto es altamente tóxico para los peces y los organismos acuáticos. • No aplicar directamente al agua o en áreas donde haya aguas superficiales o áreas entre mareas por debajo de la marca de agua media. • 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. • Este pesticida es tóxico para las abejas. • No aplicar este producto cuando las abejas estén en actividad. • Aplicar este producto sólo como se especifica en esta etiqueta. • Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada 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. Hasta donde lo permita la ley vigente, el Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no se usa según 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.

READ THE LABEL FIRST!


QUICK FACTS

Indicaciones en español después de las de inglés

OPEN
Resealable Label for Directions & Precautions

- **Kills Insects on Contact and Keeps on Killing for Up To 30 Days**
- **Highly Effective Against Mites**
- **Cures & Prevents Diseases**
- **Apply With Most Common Garden Sprayers**



INSECTS and MITES CONTROLLED	Aphids, Caterpillars, Japanese beetles, Leafminers, Spider Mites, Whiteflies, and other listed pests.
DISEASES CONTROLLED	Anthrachnose, Black Spot, Leaf Spot, Petal Blight, Powdery Mildew, Rust, and Scab.
COVERAGE	Makes up to 12 gallons of spray
WHERE TO USE	Roses, Flowers, Houseplants, Ground Covers, Vines, Ornamentals, Shrubs, and Trees For use on non-edible plants only.
WHEN TO USE	To prevent insect, mite, or disease infestations or control them when they first appear.
HOW MUCH TO USE	Dilute 5 1/4 Tablespoons concentrate in 1 gallon of water
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

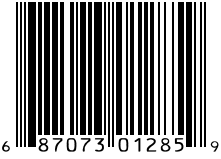
ACTIVE INGREDIENTS:

Imidacloprid	0.47%
Tau-fluvalinate	0.61%
Tebuconazole	0.65%
OTHER INGREDIENTS	98.27%
TOTAL	100.00%

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

Imidacloprid is the chemical name for Merit® insecticide.

EPA Reg. No. 72155-73
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
(65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1
(49) = 072155-AL-001 (01) = 3125-MO-1
(13) = 071106-GA-001



6065456c R.2

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.

BEFORE YOU USE Read and follow these directions when using:	<ul style="list-style-type: none"> • Apply the product to flowering plants during early morning or late evening, when bees are not present. • Do not spray the product into fish pools, ponds, streams, or lakes. • Remove animal feeding dishes prior to application. • Do not use in small, enclosed areas where spray may be inhaled. • For houseplants, move them outside, treat, let dry, and bring back indoors. • Do not apply to fruits or vegetables used for food. • Shake well before using. 	
WHEN TO USE	<ul style="list-style-type: none"> • When insects, mites, or disease first appear. • To avoid serious damage, eliminate pests and diseases early in the season before they multiply. 	
MIXING AND MEASURING	SEE SPRAYER TYPES	
HOW TO SPRAY	<ul style="list-style-type: none"> • Spray leaves and tender new shoots. • Apply until both sides of the leaves are evenly coated with spray, but not dripping. 	
HOW OFTEN	Kills insects on contact and keeps on killing for up to 30 days. For diseases and severe infestations, repeat every 7 to 14 days as necessary.	
HOW IT WORKS	This product provides 3 way action: kills existing pests, forms protective barrier on outside of plant and is absorbed into the plant regardless of weather conditions.	
INSECTS AND MITES CONTROLLED		
Adelgids Aphids Armyworms Bagworms Beetles Boxelder bugs Budworms Cankerworms Caterpillars Chinch bugs Clover mites Crickets	Cucumber beetles Cutworms Earwigs Elm leaf beetles Firebrats Flea beetles Fungus gnats Grasshoppers Gypsy moth larvae Japanese beetles (adult) Lace bugs Leaf-feeding beetles	Leaf-feeding caterpillars Leafhoppers (including Glassy-Winged Sharpshooter) Leafminers (including Birch Leafminers and Holly Leafminers) Loopers Mealybugs Midges Mites Pillbugs

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

INSECTS AND MITES CONTROLLED (cont'd)

Plant bugs	Silverfish	Viburnum leaf beetle
Psyllids	Sowbugs	Webworms
Rose Midges	Spider Mites	Weevils (including adult root weevils)
Rose Slugs	Spittlebugs	Whiteflies
Sawflies	Stink Bugs	
Scale insects	Thrips	
(crawler stages)	Two-Spotted Spider Mites	

DISEASES CONTROLLED

CONTROLS	PLANTS
Black Spot Powdery Mildew Rust	Roses
Leaf Spot Powdery Mildew Rust	Flowers
Anthraxnose Leaf Spot Powdery Mildew Rust Scab	Crabapples (Ornamental), Dogwoods and Other Small Landscape Trees
Anthraxnose Black Spot Leaf Spot Petal Blight Powdery Mildew Rust	Azaleas, Camellias, Rhododendrons, and Other Landscape Shrubs, Ground Covers, and Vines
Leaf Spot Powdery Mildew	Houseplants

To treat existing disease: apply at least 3 times, every 7-14 days apart beginning at the first sign of disease.

To prevent diseases: apply at least 3 times, every 7-14 days apart during the growing season, starting when new leaves first appear.

FOR BEST RESULTS

Do not wet the foliage within one hour after applying. To avoid serious damage to plants, eliminate pests early in the season before they multiply.



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

SPRAYER TYPE - Mixing and Measuring

FOR PUMP STYLE TANK SPRAYERS

- To make one gallon of spray:
1. Pour 2.67 fl. oz. (5¹/₄ tablespoons) of the liquid concentrate.
 2. Dilute with 1 gallon of water.
 3. Close sprayer and shake well before applying.



FOR DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

- Dilution rate: 2.67 fl. oz. per gallon (2 tablespoons = 1 fl.oz.)
1. Fill sprayer jar with enough concentrate to treat the desired plants.
 2. Close sprayer and set dial.
 3. Attach sprayer to hose and apply.
- OR
- Fill sprayer jar with enough concentrate to cover plants to be treated and follow sprayer label directions for applying.



FOR CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

- Dilution rate: 2.67 fl. oz. per gallon (2 tablespoons = 1 fl.oz.)
1. Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level.
 2. Add the appropriate amount of water to the gallons level.
 3. Replace sprayer top and shake well before applying.
- OR
- Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level and follow sprayer label directions for applying.



IMPORTANT- Directions for Storage and Disposal

STORAGE CONDITIONS

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

DISPOSAL



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.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- **Mata los insectos por contacto y continúa matando hasta por 30 días**
- **Alta eficacia contra los ácaros**
- **Cura y previene enfermedades**
- **Aplicar con los rociadores de jardín más comunes**

INSECTOS Y ACAROS QUE CONTROLA

Áfidos, orugas, escarabajos japoneses, minadores de las hojas, ácaros araña, moscas blancas y otras plagas de la lista.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

Antracnosis, mancha negra, mancha foliar, peste de los pétalos de azalea, mildiu polvoriento, roya y sarna.

COBERTURA

Rinde hasta 12 galones (45 litros) de rocío.

DÓNDE USARLO

Rosas, flores, plantas de interiores, cubiertas vegetales, enredaderas, plantas ornamentales, arbustos y árboles. Sólo para uso sobre plantas no comestibles.

CUÁNDO USARLO

Para prevenir las plagas de insectos, ácaros y enfermedades o para controlarlos cuando aparecen los primeros.

CUÁNTO USAR

Diluir 5¹/₄ cucharadas de concentrado en 1 galón (4 litros) de agua.



Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

INGREDIENTES ACTIVOS

Imidacloprida 0.47%
Taufluvalinato 0.61%
Tebuconazol 0.65%

OTROS INGREDIENTES 98.27%
TOTAL 100.00%

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

La imidacloprida es el nombre químico del insecticida Merit®.

INDICACIONES DE USO

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

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

ANTES DE USAR

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 en peceras, estanques, arroyos o lagos.
- Quitar los platos de alimentos de las mascotas antes de aplicar.
- No utilizar en áreas pequeñas y cerradas donde se pueda inhalar el rocío.
- Para utilizar sobre plantas de interiores, trasladarlas al exterior, tratarlas, dejarlas secar y regresarlas a su lugar.
- No aplicar sobre frutas u hortalizas destinadas al consumo.
- Agitar bien antes de usar.

INDICACIONES DE USO (continuación)

CUÁNDO USARLO	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando aparezcan los primeros insectos, ácaros o enfermedades. • Para evitar que se produzcan daños graves, eliminar las plagas y las enfermedades a comienzos de la temporada, antes de que se multipliquen.
MEZCLA Y MEDIDA	VER LOS TIPOS DE ROCIADORES.
CÓMO APLICAR	<ul style="list-style-type: none"> • Rociar las hojas y los delicados brotes nuevos. • Aplicar hasta que ambos lados de las hojas estén mojados en forma pareja con el rocío, pero que no goteen.
CON QUÉ FRECUENCIA	Mata los insectos por contacto y continúa matando hasta por 30 días. Para tratar las enfermedades y las plagas graves, repetir cada 7 a 14 días según sea necesario.
CÓMO FUNCIONA	Este producto ofrece triple acción: extermina las plagas presentes, forma una barrera protectora en la parte exterior de la planta y es absorbido por la planta sin importar las condiciones climáticas.

INSECTOS Y ÁCAROS QUE CONTROLA

Adélgidos, Áfidos, Gusanos soldado, Gusanos del saco, Escarabajos, Chinche del arce, Gusanos del abeto, Gusano medidor, Orugas, Chinches del maíz, Ácaros, Grillos, Escarabajos del pepino, Gusano cortador, Tijeretas, Escarabajos de la hoja del olmo, Thermobias domésticas, Escarabajos pulga, Moscas de los hongos,	Saltamontes, Larvas de la polilla gitana, Escarabajos japoneses (adultos), Chinches de encaje, Escarabajos desfoliadores, Orugas desfoliadoras, Saltarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas), Minadores de las hojas (incluso los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo), Cocos", Jejenes, Ácaros, Cochinillas, Chinches de las plantas, Psílidos, Mosquitas de la rosa, Babosas de la rosa,	Himenóptero diprionióido Escarabajos (etapas de arrastre), Pececito de plata, Lepismas, Ácaros araña, Babosas, Chinches hediondas, Trips, Ácaros araña de dos manchas, Escarabajos de la hoja de viburnum, Orugas tejedoras, Gorgojos (incluso los gorgojos de la raíz adultos) y Mosca blanca
--	---	--

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

CONTROLA	PLANTAS
Mancha negra Mildiu polvoriento Roya	Rosas
Mancha foliar Mildiu Roya	Flores
Antracnosis Mancha foliar Mildiu polvoriento Roya Sarna	Manzanos silvestres (ornamentales), cornejos y demás árboles de jardín pequeños

INDICACIONES DE USO (continuación)

ENFERMEDADES QUE CONTROLA (continuación)

CONTROLA	PLANTAS
Antracnosis Mancha negra Mancha foliar Peste de los pétalos de azalea Mildiu polvoriento Roya	Azaleas, camelias, rododendros y demás arbustos de jardín, cubiertas vegetales y enredaderas
Mancha foliar Mildiu polvoriento	Plantas de interiores

Para tratar enfermedades presentes: aplicar por lo menos 3 veces con un intervalo de 7 a 14 días, comenzando ante el primer signo de enfermedad.

Para prevenir enfermedades: aplicar por lo menos 3 veces con un intervalo de 7 a 14 días durante la época de cultivo, comenzando cuando aparecen las primeras hojas nuevas.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

No mojar el follaje dentro de la primera hora después de la aplicación. Para evitar que se produzcan daños graves a las plantas, eliminar las plagas a comienzos de la temporada, antes de que se multipliquen.



Los niños y las mascotas pueden volver a ingresar a la área tratada una vez que el producto se haya secado por completo.

TIPO DE ROCIADORES - mezcla y medida

PARA ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA	<p>Para preparar un galón de rocío:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mezclar 2.67 onzas líquidas (80 cc) (5 1/4 cucharadas) de concentrado líquido. 2. Diluir en 1 galón (4 litros) de agua. 3. Cerrar el rociador y agitar bien antes de aplicar. 	
PARA ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA	<p>Tasa de dilución: 2.67 onzas líquidas (80 cc) por galón (1 galón=4 litros) (1 onza líquida (30 cc))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rellenar la jarra rociadora con suficiente concentrado para tratar las plantas deseadas. 2. Cerrar el rociador y graduar el disco. 3. Unir el rociador a la manguera y aplicar. <p>Rellenar la jarra rociadora con suficiente concentrado para cubrir las plantas a tratar y seguir las indicaciones en la etiqueta del rociador para realizar la aplicación.</p>	
PARA ROCIADORES CON MANGUERA PARA TRATAR CON CONCENTRADO Y AGUA	<p>Tasa de dilución: 2.67 onzas líquidas (80 cc) por galón (1 galón=4 litros) (1 onza líquida (30 cc))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verter 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. <p>Verter concentrado en la jarra rociadora hasta el nivel de líquido necesario y seguir las indicaciones de la etiqueta del rociador para realizar la aplicación.</p>	