

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS



3-in-1

Insect, Disease, & Mite Control

READY-TO-USE

**For use on ROSES,
FLOWERS & SHRUBS**

Para uso en rosas, flores y arbustos



- Kills aphids, spider mites, Japanese beetles (adult) & other pests*
- Cures & prevents diseases*

Active Ingredients:
 Imidacloprid 0.012%
 Tau-Fluvalinate 0.014%
 Tebuconazole 0.015%
 Other Ingredients... 99.959%
 Total 100.000%

This bottle contains 0.00022 lbs of imidacloprid.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back panel booklet for additional precautionary statements

Not for sale, distribution or use in New York.

*listed
501415688b 180517V1

**Up to 30 Days
Insect* Protection**

NET CONTENTS 24 FL OZ (709ml)



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. En la medida en que sea acorde con 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.



3-in-1
Insect, Disease, & Mite Control
 READY-TO-USE



This product's exclusive triple protection formula provides fast, easy and efficient control of listed insects, mites and diseases in one easy step. Growing beautiful plants has never been easier!

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS



- Kills Listed Insects on Contact
- Keeps Killing Listed Insects for up to 30 Days
- Highly Effective Against Mites
- Cures & Prevents Listed Diseases
- Ready-to-Use ... No Mixing, No Measuring

KILLS	Aphids, caterpillars, Japanese beetles (adult), leafminers, spider mites, whiteflies, and other listed pests.
DISEASES CONTROLLED	Anthrachnose, black spot, leaf spot, petal blight, powdery mildew, rust, and scab.
COVERAGE	Treats up to 45 medium-sized plants.
WHERE TO USE	Roses, flowers, houseplants, ground covers, vines, ornamentals, shrubs, and trees. For use on non-edible plants only. Not for use on lawns.
WHEN TO USE	To prevent listed insect, mite, or disease infestations or control them when they first appear.
	Questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724 or visit us online at www.BioAdvanced.com

ACTIVE INGREDIENTS:

Imidacloprid	0.012%
Tau-fluvalinate	0.014%
Tebuconazole	0.015%
OTHER INGREDIENTS	99.959%
TOTAL	100.000%

FOR RESIDENTIAL USE ONLY
 This bottle contains 0.00022 lbs of imidacloprid.

EPA Reg. No. 92564-29
 EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 92564-TX-1 (39) = 58996-MO-1
 (57) = 071106-GA-003 (68) = 67572-GA-1
 501416253b 180517V1



DIRECTIONS FOR USE

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



Do not apply this product while bees are foraging.
Do not apply this product to plants that are flowering.
Only apply after all flower petals have fallen off.

Read and follow all label restrictions and directions when using this product.

BEFORE YOU USE

RESTRICTIONS:

- For houseplants, move them outside, treat, let dry, and bring back indoors.
- Do not water the treated area to the point of run-off
- Do not make applications during rain.
- All outdoor applications must be limited to spot or crack and crevice treatment only, except for the following permitted uses:
(1) Treatment to soil or vegetation around structures;
(2) Applications to lawns, turf, and other vegetation;
- Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies, or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after application.
- Do not wet the foliage within one hour after applying.
- 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.
- Do not apply to fruits or vegetables used for food.
- Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species.
- Do not apply to areas which are water logged or saturated, which will not allow penetration into the root zone of the plant.
- Maximum application rate is 0.4 lb imidacloprid [1,818 bottles] per acre per year. This bottle contains 0.00022 lbs of imidacloprid.

WHEN TO USE

- When listed insects, mites, or disease first appear.
- To avoid serious damage, eliminate pests and diseases early in the season before they multiply.

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

HOW TO USE

- Shake well before using.
- Adjust nozzle to desired spray pattern.
- Hold sprayer about 12 inches from foliage.
- Spray leaves, stems and tender new shoots.
- Apply until both sides of the leaves are evenly coated with spray, but not dripping.



HOW OFTEN

- Kills listed insects on contact and keeps on killing for up to 30 days.
- For diseases, repeat every 7 to 14 days as necessary.

HOW IT WORKS

This product provides 3 way action: kills existing listed pests, forms protective barrier on outside of plant and is absorbed into the plant regardless of weather conditions.

KILLS

Adelgids, Aphids, Armyworms, Bagworms, Beetles, Boxelder bugs, Budworms, Cankerworms, Caterpillars, Chinch bugs, Clover mites, Crickets, Cucumber beetles, Cutworms, Earwigs, Elm leaf beetles, 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, Plant bugs, Psyllids, Rose midges, Rose slugs, Sawflies, Scale insects (crawler stages), Silverfish, Sowbugs, Spider mites, Spittlebugs, Stink bugs, Thrips, Two-spotted spider mites, Viburnum leaf beetle, Webworms, Weevils (including adult root weevils), Whiteflies

DISEASES CONTROLLED

Black Spot, Powdery Mildew, Rust

PLANTS

Roses

Leaf Spot, Powdery Mildew, Rust

Flowers

Anthracnose, Leaf Spot, Powdery Mildew, Rust, Scab

Crabapples (ornamental), Dogwoods and Other Small Landscape Trees

Anthracnose, 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 (treated outdoors)

Restrictions Do not apply this product while bees are foraging. Do not apply this product to flowers that are flowering. Only apply after all flower petals have fallen off.

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

Application Instructions

Use prior to bloom or after petal fall is complete. 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

To avoid serious damage to plants, eliminate pests and disease early in the season before they multiply.



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

STORAGE AND DISPOSAL

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

PESTICIDE STORAGE

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

CONTAINER HANDLING



If Empty: • Non-refillable container. Do not refill or reuse container, EXCEPT to refill with BioAdvanced™ 3n1 Insect, Disease & Mite Control Ready-to-Use.

• 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

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 foraging.
- Apply this product only as specified on this label.

PROTECTION OF POLLINATORS



APPLICATION RESTRICTIONS EXIST FOR THIS PRODUCT BECAUSE OF RISK TO BEES AND OTHER INSECT POLLINATORS. FOLLOW APPLICATION RESTRICTIONS FOUND IN THE DIRECTIONS FOR USE TO PROTECT POLLINATORS. **This product can kill bees and other insect pollinators.**

Bees and other insect pollinators will forage on plants when they flower, shed pollen, or produce nectar.

Bees and other insect pollinators can be exposed to this pesticide from:

- Direct contact during foliar applications, or contact with residues on plant surfaces after foliar applications
- Ingestion of residues in nectar and pollen when the pesticide is applied as a seed treatment, soil, tree injection, as well as foliar applications.

When Using This Product Take Steps To:

- Minimize exposure of this product to bees and other insect pollinators when they are foraging on pollinator attractive plants around the application site.
- Minimize drift of this product on to beehives or to off-site pollinator attractive habitat. Drift of this product onto beehives or off-site to pollinator attractive habitat can result in bee kills.

Information on protecting bees and other insect pollinators may be found at the Pesticide Environmental Stewardship website at:

<http://pesticidestewardship.org/PollinatorProtection/Pages/default.aspx>.

Pesticide incidents (for example, bee kills) should immediately be reported to the state/tribal lead agency.

For contact information for your state, go to: www.aapco.org/officials.html. Pesticide incidents should also be reported to the National Pesticide Information Center at: www.npic.orst.edu or directly to EPA at: beekill@epa.gov.



3-in-1

**Insect, Disease,
& Mite Control**

READY-TO-USE

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed.
- Harmful if absorbed through skin.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.
- Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

FIRST AID +

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 so by a poison control center or doctor.
- Do not give anything to an unconscious person.

IF ON SKIN OR CLOTHING

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

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

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.

EPA Reg. No. 92564-29

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
(65) = 92564-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (68) = 67572-GA-1 (57) = 071106-GA-003

BioAdvanced is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

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



90141 6235b 18031711

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata los insectos del listado por contacto.
- Continúa matando los insectos de la lista por hasta 30 días.
- Altamente efectivo contra los ácaros.
- Cura y previene las enfermedades del listado.
- Listo para Usar.... Sin mezclar...Ni medir.

MATA	Áfidos, orugas, escarabajos japoneses (adulto), minadores de hojas, arañas rojas, moscas blancas, y otras plagas del listado.
ENFERMEDADES CONTROLADAS	Antracnosis, moteado negro, manchas foliares, tizón de los pétalos, mildiú polvoroso, roya y roña.
COBERTURA	Trata hasta 45 plantas de tamaño medio.
DÓNDE USAR	En rosas, flores, plantas de interior, cubresuelos, vides, plantas ornamentales, setos y árboles. Usar exclusivamente en plantas no comestibles. No para uso en céspedes.
CUÁNDO USAR	Para evitar infestaciones de insectos de la lista, ácaros, o enfermedades o controlarlas en el momento que aparecen.
	Preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com

INGREDIENTES ACTIVOS

Imidacloprida 0.012%

Taufluvalinato 0.014%

Tebuconazol 0.015%

OTROS INGREDIENTES 99.959%

TOTAL 100.000%

DESTINADO SOLAMENTE PARA USO RESIDENCIAL

Este envase contiene 0,00022 libras de Imidacloprida.

INDICACIONES DE USO

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




- No aplique este producto mientras las abejas estén forrajeando.
- No aplique este producto a plantas que estén en floración.
- Aplicar únicamente luego de que todos los pétalos de las flores hayan caído.

Lea y siga todas las restricciones e instrucciones de la etiqueta cuando use este producto.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

ANTES DE USAR	RESTRICCIONES
	<ul style="list-style-type: none"> • Con plantas de interiores, sáquelas afuera, trátelas, déjelas secar y éntrelas nuevamente. • No riegue el área tratada hasta el punto del escurrimiento. • No realice aplicaciones durante la lluvia. • Todas las aplicaciones en el exterior deben limitarse a tratamientos en puntos localizados, grietas y hendiduras solamente, salvo para los siguientes usos permitidos: (1) tratamiento a la tierra o vegetación alrededor de estructuras; (2) aplicaciones a céspedes, turba, y otro tipo de vegetación; • Está prohibida la aplicación en desagües y cañerías, o en cualquier área como alcantarillas donde haya canales de desagüe a cloacas, bocas de tormenta, masas de agua, o hábitat acuático. Evite que el producto se escurra en una cañería durante o después de la aplicación. • No humedezca el follaje dentro de la hora de aplicación. • No rocíe el producto en peceras, lagunas, arroyos, o lagos. • Retire los comederos de animales antes de la aplicación. • No use en áreas pequeñas, cerradas, donde el rocío pueda inhalarse. • No aplique en frutas o vegetales comestibles. • No aplique este producto, con ningún método de aplicación, a ninguna especie del tilo. • No aplique en áreas saturadas o sumergidas en agua, ya que no dejarán que el producto penetre a la zona radicular de la planta. • Índice máximo de aplicación es 0.4 libras de imidacloprid [1,810 botellas] por acre por año. Esta botella contiene 0.00022 libras de Imidacloprid.
	CUÁNDO USAR
CÓMO USAR	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando los insectos de la lista, hongos o enfermedades aparecen por primera vez. • Para evitar daño grave, eliminar plagas y enfermedades al comienzo de la temporada antes que se multipliquen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustar la boquilla al patrón de rocío deseado. • Sostener el rociador a una distancia aproximada de 12 pulgadas (30 cm) del follaje. 

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR (continuación)	<ul style="list-style-type: none">• Rocíar las hojas, los tallos 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	<ul style="list-style-type: none">• Mata los insectos de la lista por contacto y sigue matando durante hasta 30 días.• Para enfermedades, repita de 7 a 14 días según sea necesario.
CÓMO FUNCIONA	Este producto brinda una triple acción: extermina las plagas existentes, forma una barrera de protección en el exterior de la planta y es absorbida por la planta más allá de las condiciones climáticas.
MATA	Adélgidos, áfidos, gusanos soldados, gusanos del saco, avispas, escarabajos del arce, gusanos de brotes, orugas ulcerosas, orugas, chinches, ácaros del trébol, grillos, escarabajo del pepino, gusanos cortadores, tijeretas, escarabajos de la hoja del olmo, escarabajos pulga, mosquitos del hongo, saltamontes, larva de la polilla gitana, escarabajos japoneses (adulto), chinches de encaje, escarabajos de la hoja, orugas comedoras de hojas, saltahojas (incluyendo chicharritas de alas cristalinas), minadores de la hoja (incluyendo minadores de la hoja de abedul y acebo), gusano agrimensor, chinches harinosas, mosquitos, ácaros, cochinillas, chinches de las plantas, psílidos, mosquitas de la rosa, caracoles de la rosa, moscas sierra, insectos escala (estadio larvario), lepisma, cochinillas, arañas rojas, gusano salvador, chinches hediondas, trips, arañas rojas de dos manchas, escarabajo de la hoja de viburnum, gusano del césped, gorgojos (incluyendo gorgojos adultos de la raíz), moscas blancas.
ENFERMEDADES QUE CONTROLA	PLANTAS
Mancha negra, mildiu polvoriento, roya	Rosas
Mancha foliar, mildiu polvoriento, roya	Flores
Antracnosis, mancha foliar, mildiu polvoriento, roya, sarna	Manzano silvestre (ornamentales), cornejo y otros árboles de jardín pequeños
Antracnosis, mancha negra, mancha foliar, peste de los pétalos de azalea, mildiu polvoriento, roya	Azaleas, camelias, rododendro, y otros setos de jardín (ornamentales), cubresuelos y vides.
Manchas de la hoja, mildiú polvoroso	Plantas de interior (tratadas en el exterior)

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

Restricciones: No aplique este producto cuando las abejas están en busca de alimento. No aplique este producto a las flores que están en floración. Solo aplíquelo después de que los pétalos se hayan caído.

Instrucciones para la aplicación Usar antes de la floración o cuando se haya completado la caída de pétalos. Para tratar las enfermedades existentes: aplicar como mínimo 3 veces, cada 7 - 14 días comenzando con el primer signo de enfermedad. Para prevenir enfermedades: aplicar como mínimo 3 veces, cada 7 - 14 días durante la temporada de crecimiento desde que aparecen las primeras hojas.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

Para evitar daño grave a las plantas, elimine las plagas al comienzo de la temporada antes de que se multipliquen.



Los niños y las mascotas pueden volver a entrar después de que el rociado se haya secado.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine alimentos, agua, o forraje por almacenamiento o eliminación.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

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

MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR



Si está vacío: • Contenedor no rellenable. No rellenar o volver a usar este contenedor, EXCEPTO para rellenar con BioAdvanced™ 3n1 Insect, Disease & Mite Control Ready-to-Use • Coloque el envase vacío en la basura o entréguelo para reciclar de ser 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 obtener indicaciones sobre 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

RIESGOS AMBIENTALES

• Este producto es altamente tóxico para los peces y los organismos acuáticos.

(continuación)

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN (continuación)

RIESGOS AMBIENTALES (continuación)

- 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, zanjias, 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.

PROTECTION OF POLLINATORS

 **EXISTEN RESTRICCIONES DE APLICACIÓN PARA ESTE PRODUCTO DEBIDO AL RIESGO PARA LAS ABEJAS Y OTROS INSECTOS POLINIZADORES. SIGA LAS RESTRICCIONES DE APLICACIÓN QUE SE ENCUENTRAN EN LAS INDICACIONES DE USO PARA PROTEGER A LOS POLINIZADORES.**

Este producto puede matar a las abejas y a otros insectos polinizadores.

Las abejas y otros insectos polinizadores forrajean las plantas cuando éstas florecen, emiten polen o producen néctar.

Las abejas y otros insectos polinizadores pueden quedar expuestos a este pesticida por:

- Contacto directo durante aplicaciones foliares o contacto con residuos sobre la superficie de las plantas luego de aplicaciones foliares
- Ingesta de residuos en el néctar o el polen cuando se aplica el pesticida como tratamiento para las semillas, la tierra, injertos de árboles y aplicaciones foliares.

Cuando use este producto, tome medidas para:

- Minimizar la exposición de este producto a las abejas y otros insectos polinizadores cuando éstos forrajean o se encuentran sobre plantas atractivas para los polinizadores cerca del lugar de aplicación.
- El flujo de este producto hacia los panales o los hábitats atractivos para polinizadores que se encuentren fuera del lugar de aplicación puede resultar en la muerte de las abejas.

Puede encontrar información sobre cómo proteger a las abejas u otros insectos polinizadores en el sitio web de Administración Ambiental de Pesticidas en : <http://pesticidestewardship.org/PollinatorProtection/Pages/default.aspx>.

(continuación)

PROTECTION OF POLLINATORS (continuación)

(continuación)

Los incidentes con pesticidas (como muerte de abejas) deben ser informados inmediatamente a la agencia de dirección estatal o tribal.

Para ver la información de contacto de su estado, entre a www.aapco.org/officials.html.

Los incidentes con pesticidas también deben ser informados al Centro de Información Nacional de Pesticidas en: www.npic.orst.edu o directamente a la EPA en: beekill@epa.gov.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Perjudicial si se ingiere.
- Perjudicial si se absorbe a través de la piel.
- Evitar contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavar bien las manos antes de comer, beber, mascar goma de mascar, consumir tabaco o ir al baño.
- Sacar y lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

PRIMEROS AUXILIOS +

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 un 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 ROPA

- Quitar la ropa contaminada.
- Enjuagar a 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: Cuando llame a un médico, al centro de control de envenenamiento o a una emergencia, tenga con usted la etiqueta o el envase del producto.

En caso de información de emergencia, puede llamar al 1-877-229-3763.

Ingredientes activos: Imidacloprid [CAS #138261-41-3], Tau-fluvalinato [CAS #102851-06-9], Tebuconazole [CAS #107534-96-3]

(continuación)