

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

3-in-1

Insect, Disease & Mite Control

READY-TO-SPRAY

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

*Para uso en árboles, arbustos, rosas
y flores*

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

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back panel booklet for additional precautionary statements

Not for sale, sale into, distribution or use in New York State.

For use with garden hose

Active Ingredients:
Imidacloprid 0.47%
Tau-Fluvalinate 0.51%
Tebuconazole 0.55%
Other Ingredients 98.47%
Total 100.00%
This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid.

HABLA
ESPAÑOL?
SEE PANEL THRU

SATISFACTION
100%
GUARANTEED

**Up to 30 Days
Insect Protection**

Treats up to
192 Rose Bushes

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

507118054 8035717E



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


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

READ THE LABEL FIRST!



QUICK FACTS

- Kills Listed Insects on Contact and Keeps on Killing for Up To 30 Days
- Highly Effective Against Mites • Cures & Prevents Listed Diseases
- Ready-to-Spray Formula ... No Mixing, No Measuring
- One Quart Covers Up To 192 Roses

INSECTS AND MITES CONTROLLED	Aphids, caterpillars, Japanese beetles, leafminers, spider mites, whiteflies, and other listed pests.
DISEASES CONTROLLED	Anthracnose, black spot, leaf spot, petal blight, powdery mildew, rust, and scab.
COVERAGE	Treats up to 192 roses
WHERE TO USE	Outdoors on 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 insect, mite, or disease infestations or control them when they first appear.
	Questions or comments, call toll-free (877) 229-3724, or visit us on-line at www.BioAdvanced.com

ACTIVE INGREDIENTS: This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid. For use with garden hose.
 Imidacloprid 0.47%
 Tau-fluvalinate 0.61%
 Tebuconazole 0.65%
OTHER INGREDIENTS 98.27%
TOTAL 100.00%

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY



OPEN
 Resealable Label
 for Directions
 & Precautions

EPA Reg. No. 92564-31
 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

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

Apply the product to flowering plants during early morning or late evening, when bees are not present.

RESTRICTIONS:

- 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 treatments only except for the following permitted uses:
 - 1) treatment to soil or vegetation around structures;
 - 2) applications to 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 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 use indoors - for houseplants, move them outside, treat, let dry and bring back indoors.
- Do not apply this product, by any application method, to linden, basswood, or other Tilia species.
- For outdoor residential use only.
- Maximum application rate is 0.4 lbs imidacloprid [40 bottles] per acre per year. This bottle contains 0.01 lbs of imidacloprid.
- Do not apply to areas which are water logged or saturated, which will not allow penetration into the root zone of the plant.

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

WHEN TO USE

- When listed insects, mites, or disease first appear.
- To avoid serious damage, eliminate listed pests and diseases early in the season before they multiply.
- Apply prior to plants blooming or after petal fall is complete.

HOW TO USE

Shake Well Before Using.
This product is ready to spray. Just attach this bottle to your hose according to directions. Water automatically mixes with the concentrate as you spray.

HOW TO ATTACH AND SPRAY

CONNECT

1. Shake well before use.
2. Securely Connect sprayer to garden hose.
3. Be sure that ON/OFF Switch is in OFF position, toward hose end of sprayer.
4. Turn on water at faucet.
5. For first time use, remove plastic shipping lock from beneath switch.

SPRAY

1. Extend hose to farthest area to be treated, point sprayer nozzle in direction to be sprayed.
2. Begin spraying - Push ON/OFF Switch forward into ON position.
3. Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, and slightly overlap treated areas. Work back toward faucet to avoid walking over wet, treated areas.

FINISH

1. To stop spraying, push ON/OFF Switch to OFF position.
2. Turn off water at faucet.
3. Relieve water pressure in hose by turning ON/OFF Switch back to ON position until water slows to a drip, then return ON/OFF switch to OFF position.
4. Disconnect sprayer from hose.

Tips for Applying

1. Extend hose to the farthest plants to be treated and work back toward the faucet to avoid contacting wet, treated plants.
2. Use an even sweeping motion, ensuring thorough coverage of both the top and bottom leaf surfaces.

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

HOW OFTEN Kills listed 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 listed pests, forms protective barrier on outside of plant and is absorbed into the plant regardless of weather conditions.

INSECTS AND MITES CONTROLLED	Adelgids	Grasshoppers	Rose Midges
	Aphids	Gypsy moth larvae	Rose Slugs
	Armyworms	Japanese beetles (adult)	Sawflies
	Bagworms	Lace bugs	Scale insects
	Beetles	Leaf-feeding beetles	(crawler stages)
	Boxelder bugs	Leaf-feeding caterpillars	Silverfish
	Budworms	Leafhoppers (including	Sowbugs
	Cankerworms	Glassy-Winged	Spider Mites
	Caterpillars	Sharpshooter)	Spittlebugs
	Chinch bugs	Leafminers (including	Stink Bugs
	Clover mites	Birch Leafminers and	Thrips
	Crickets	Holly Leafminers)	Two-Spotted Spider
	Cucumber beetles	Loopers	Mites
	Cutworms	Mealybugs	Viburnum leaf beetle
	Earwigs	Midges	Webworms
Elm leaf beetles	Mites	Weevils (including	
Firebrats	Pillbugs	adult root weevils)	
Flea beetles	Plant bugs	Whiteflies	
Fungus gnats	Psyllids		

DISEASES CONTROLLED

CONTROLS	PLANTS
Black Spot Powdery Mildew Rust	Roses

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

DISEASES CONTROLLED (cont'd)

CONTROLS	PLANTS
Leaf Spot Powdery Mildew Rust	Flowers
Anthrachnose Leaf Spot Powdery Mildew Rust Scab	Crabapples (Ornamental), Dogwoods and Other Small Landscape Trees
Anthrachnose Black Spot Leaf Spot Pet al Blight Powdery Mildew Rust	Azaleas, Camellias, Rhododendrons, and Other Landscape (Ornamental) 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.

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

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.
- 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.
- Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.
- 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.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Extermina los insectos del listado por contacto y el efecto dura hasta 30 días.
- Altamente efectivo contra los ácaros.
- Cura y previene las enfermedades del listado.
- Fórmula lista para usar ... Sin mezclar, ni medir.
- Un cuarto cubre hasta 192 rosas.

INSECTOS y ÁCAROS CONTROLADOS	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 192 rosas
DÓNDE USAR	En rosas de exteriores, 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, ácaros, o enfermedades o controlarlas en el momento que aparecen.
	Para dudas o comentarios, llame gratuitamente al (877) 229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com

INGREDIENTES ACTIVOS:	
Imidacloprida	0.47%
Taufluvinalato	0.61%
Tebuconazol	0.65%
OTROS INGREDIENTES	98.27%
TOTAL	100.00%

Este envase contiene 0,01 libras de Imidacloprida.

DESTINADO SOLAMENTE PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES.

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la 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 estas indicaciones cuando use el producto

Aplicar el producto a las plantas con flores por la mañana temprano o tarde por la noche, cuando las abejas no están presentes.

Restricciones

- No riegue el área tratada hasta el punto de 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 turba, y otro tipo de vegetación;
- Se prohíben las aplicaciones directamente a cloacas o cañerías, o en cualquier área como alcantarillados donde haya desagües a cloacas, bocas de tormenta, masas de agua, o hábitat acuático. No permita que el producto ingrese a ninguna cañería durante o después de la 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 se pueda inhalar el rociado.
- No aplicar a frutas o vegetales comestibles.
- No usar en el interior; en plantas de interior, sacarlas afuera, tratarlas, dejarlas secar y llevarlas adentro nuevamente.
- No aplique este producto, con ningún método de aplicación, a ninguna especie del tilo.
- Para uso residencial en el exterior solamente.
- Proporción máxima de aplicación es 0,4 libras de imidacloprida [40 envases] por acre al año.
- Este envase contiene 0,01 libras de imidacloprida.
- No aplicar en áreas saturadas o sumergidas en agua, ya que no dejarán que el producto penetre a la zona radicular de la planta.

ANTES DE USAR

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CUÁNDO USAR	<ul style="list-style-type: none">• Cuando aparezcan los insectos, los ácaros o las enfermedades.• Para evitar daños graves, elimine las plagas y enfermedades de la lista al principio de la temporada antes de que se multipliquen.• Aplicar antes de que las plantas florezcan o después de la caída de los pétalos.
CÓMO USAR	Mezclar bien antes de usar. Este producto está listo para rociar. Sólo ajuste esta botella a la manguera según las indicaciones. El agua se mezcla automáticamente con el concentrado mientras rocía.
CÓMO ANEXAR Y ROCIAR	CONECTAR <ol style="list-style-type: none">1. Agitar bien antes de usar.2. Conectar el rociador de manera segura a la manguera del jardín.3. Asegurarse que el interruptor ON/OFF esté en posición OFF, en el extremo de la manguera del rociador.4. Abrir el grifo de agua.5. Cuando se use por primera vez, quitar el bloqueo de plástico de envío de atrás del interruptor. ROCIAR <ol style="list-style-type: none">1. Extender la manguera hasta el área más lejana, apuntar la boquilla del rociador en dirección hacia donde desea rociar.2. Comenzar a rociar - Pulsar el interruptor ON/OFF hacia adelante a la posición ON.3. Caminar a un ritmo constante mientras rocía, usando un movimiento oscilante y volver a regar la misma área tratada solo un poco. Trabaje hacia atrás hacia el grifo para evitar caminar sobre áreas húmedas tratadas. TERMINAR <ol style="list-style-type: none">1. Para finalizar el rocío, pulsar el interruptor ON/OFF a la posición OFF.2. Apagar el grifo de agua.3. Liberar la presión de agua en la manguera pulsando el interruptor ON/OFF nuevamente a la posición ON hasta que el agua disminuya lentamente a un goteo, luego volver a pulsar el interruptor ON/OFF a la posición OFF.4. Desconectar el rociador de la manguera. <p style="text-align: right;"><i>(continuación)</i></p>

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO ANEXAR Y ROCIAR (continuación)	CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN <ol style="list-style-type: none">1. Extender la manguera hasta la planta a tratar más alejada y trabajar hacia el grifo para evitar el contacto con las plantas tratadas, mojadas.2. Emplear un movimiento de barrido parejo para garantizar una completa cobertura tanto de las superficies superiores como inferiores de las hojas.																																																									
CON QUÉ FRECUENCIA	Mata los insectos del listado por contacto y su efecto dura hasta por 30 días. Para enfermedades e infestaciones graves, repita cada 7-14 días según sea necesario.																																																									
CÓMO FUNCIONA	Este producto proporciona una acción de 3 vías: elimina las plagas existentes, forma una barrera protectora en el exterior de la planta y se absorbe en la planta independientemente de las condiciones climáticas.																																																									
INSECTOS Y ACAROS CONTROLADOS	<table border="0"><tr><td>Adélgidos</td><td>Saltamontes</td><td>Psílidos</td></tr><tr><td>Áfidos</td><td>Larva de polilla gitana</td><td>Mosquitas de la rosa</td></tr><tr><td>Gusanos soldado</td><td>Escarabajos japoneses (adultos)</td><td>Babosa de la rosa</td></tr><tr><td>Gusanos del saco</td><td>Chinchas de encaje</td><td>Himenóptero diprionido</td></tr><tr><td>Escarabajos</td><td>Escarabajos desfoliadores</td><td>Escama (etapas de arrastre)</td></tr><tr><td>Chinchas del arce</td><td>Orugas desfoliadoras</td><td>Pececito de plata</td></tr><tr><td>Gusanos del abeto</td><td>Saltarillas (incluida la cigarrilla de las alas cristalinas)</td><td>Lepismas</td></tr><tr><td>Gusanos medidores</td><td>Minadores de la hoja del acebo (incluidos los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo)</td><td>Ácaros araña</td></tr><tr><td>Orugas</td><td>Orugas medidoras</td><td>Babosas</td></tr><tr><td>Chinchas del maíz</td><td>Cocos</td><td>Chinchas hediondas</td></tr><tr><td>Ácaros del trébol</td><td>Jejenes</td><td>Trips</td></tr><tr><td>Grillos</td><td>Ácaros</td><td>Ácaros araña de dos manchas</td></tr><tr><td>Escarabajos del pepino</td><td>Cochinilla</td><td>Escarabajos de la hoja de viburnum</td></tr><tr><td>Gusanos cortadores</td><td>Chinchas de las plantas</td><td>Orugas tejedoras</td></tr><tr><td>Tijeretas</td><td></td><td>Gorgojos (incluidos los gorgojos de raíz adultos)</td></tr><tr><td>Escarabajos de la hoja del olmo</td><td></td><td>Mosca blanca</td></tr><tr><td>Thermobia doméstica</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Escarabajos pulga</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Moscas de los hongos</td><td></td><td></td></tr></table>	Adélgidos	Saltamontes	Psílidos	Áfidos	Larva de polilla gitana	Mosquitas de la rosa	Gusanos soldado	Escarabajos japoneses (adultos)	Babosa de la rosa	Gusanos del saco	Chinchas de encaje	Himenóptero diprionido	Escarabajos	Escarabajos desfoliadores	Escama (etapas de arrastre)	Chinchas del arce	Orugas desfoliadoras	Pececito de plata	Gusanos del abeto	Saltarillas (incluida la cigarrilla de las alas cristalinas)	Lepismas	Gusanos medidores	Minadores de la hoja del acebo (incluidos los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo)	Ácaros araña	Orugas	Orugas medidoras	Babosas	Chinchas del maíz	Cocos	Chinchas hediondas	Ácaros del trébol	Jejenes	Trips	Grillos	Ácaros	Ácaros araña de dos manchas	Escarabajos del pepino	Cochinilla	Escarabajos de la hoja de viburnum	Gusanos cortadores	Chinchas de las plantas	Orugas tejedoras	Tijeretas		Gorgojos (incluidos los gorgojos de raíz adultos)	Escarabajos de la hoja del olmo		Mosca blanca	Thermobia doméstica			Escarabajos pulga			Moscas de los hongos		
Adélgidos	Saltamontes	Psílidos																																																								
Áfidos	Larva de polilla gitana	Mosquitas de la rosa																																																								
Gusanos soldado	Escarabajos japoneses (adultos)	Babosa de la rosa																																																								
Gusanos del saco	Chinchas de encaje	Himenóptero diprionido																																																								
Escarabajos	Escarabajos desfoliadores	Escama (etapas de arrastre)																																																								
Chinchas del arce	Orugas desfoliadoras	Pececito de plata																																																								
Gusanos del abeto	Saltarillas (incluida la cigarrilla de las alas cristalinas)	Lepismas																																																								
Gusanos medidores	Minadores de la hoja del acebo (incluidos los minadores del abedul y los minadores de la hoja del acebo)	Ácaros araña																																																								
Orugas	Orugas medidoras	Babosas																																																								
Chinchas del maíz	Cocos	Chinchas hediondas																																																								
Ácaros del trébol	Jejenes	Trips																																																								
Grillos	Ácaros	Ácaros araña de dos manchas																																																								
Escarabajos del pepino	Cochinilla	Escarabajos de la hoja de viburnum																																																								
Gusanos cortadores	Chinchas de las plantas	Orugas tejedoras																																																								
Tijeretas		Gorgojos (incluidos los gorgojos de raíz adultos)																																																								
Escarabajos de la hoja del olmo		Mosca blanca																																																								
Thermobia doméstica																																																										
Escarabajos pulga																																																										
Moscas de los hongos																																																										

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

CONTROLA	PLANTAS
Mancha negra Mildiu polvoriento Roya	Rosas
Mancha foliar Mildiu polvoriento Roya	Flores
Mancha foliar Mildiu polvoriento Roya	Flores
Antracnosis Mancha foliar Mildiu polvoriento Roya Sarna	Manzanos silvestres (ornamentales), cornejo y demás árboles de jardín pequeños
Antracnosis Mancha negra Mancha foliar Peste de los pétalos de azalea Mildiu polvoriento Roya	Azaleas, camelias, rododendros y demás arbustos de jardín (decorativos), cubiertas vegetales y viñedos.
Mancha foliar Mildiu polvoriento	Plantas de interior (tratadas en el exterior)

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: Use el producto antes de la floración o después de la caída total de los pétalos. Para tratar una enfermedad existente: aplique al menos 3 veces, cada 7-14 días cuando vea los primeros signos de enfermedad. Para evitar enfermedades: aplique al menos 3 veces, cada 7-14 días, durante la temporada de crecimiento, empezando cuando aparecen las hojas nuevas.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

No riegue el follaje, dentro de una hora después de la aplicación. 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 contaminar el agua, los alimentos o el forraje mediante el almacenamiento o la eliminación.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar en el contenedor original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. No contamine los alimentos, el agua o el forraje al almacenar y desechar.

MANIPULACIÓN DEL ENVASE



Si está vacío:

- Envase no reusable. No llene ni vuelva a utilizar el envase.
- 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 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 organismos acuáticos.
- No aplique directamente al agua o en áreas donde haya agua en la superficie o en áreas de marea por debajo del promedio de la marea más alta.
- Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. La aplicación de este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidad de lluvia para las próximas 24 horas garantizará que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento.
- Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar el escurrimiento de masas de agua o sistemas de drenaje.
- Este pesticida es tóxico para las abejas.
- No aplique este producto cuando las abejas estén en busca de alimentos.
- Aplique este producto según lo especificado en la etiqueta.

PROTECCIÓN DE POLINIZADORES



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>.

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 el 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 INGESTION

- 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 un centro de control de envenenamiento o el médico.
- No administrar nada a una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA 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: Cuando llame a un médico, centro de control de envenenamiento, o vaya a una emergencia, lleve con usted la etiqueta del producto. **Para obtener información médica de emergencia, usted puede llamar al número gratuito 1-877-229-3763.**

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

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 se está satisfecho con este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.



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

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 and wash contaminated 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 to 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.

For use with garden hose.

EPA Reg. No. 92564-31

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® and EZ-Grip One Touch Sprayer™ are trademarks of SBM Life Science Corp.

Distributed by:

SBM Life Science Corp.

1001 Winstead Drive, Suite 500

Cary, NC 27513

PRESS TO RESEAL

501429481D 180517/1/1a