



**CAN BE USED AROUND  
PETS AND WILDLIFE**



# BUG-GETA<sup>®</sup>

## SNAIL & SLUG KILLER<sub>2</sub>

MATA CARACOL Y BABOSAS



**REMAINS EFFECTIVE AFTER RAIN  
OR SPRINKLING** For Up To **3 WEEKS**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**CAUTION** See back panel for additional precautionary statements.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCION** Consulte el panel posterior para conocer los avisos de precaución adicionales.

**ACTIVE INGREDIENT:**

Sulfur ..... 1.0%

**OTHER INGREDIENTS:** ..... 99.0%

Total ..... 100.0%

NET WEIGHT/PESO NETO 21b (907g)



# ORTHO® BUG-GETA® SNAIL & SLUG KILLER<sub>2</sub>

Ortho® Bug-Geta® Snail & Slug Killer<sub>2</sub>  
kills a wide variety of slugs and snails.

For use around vegetables, fruit trees, citrus,  
berries, ornamentals, shrubs, flowers, trees,  
lawns, gardens and in greenhouses.

This product is a unique blend of the active ingredient, sulfur, with slug and snail bait additives. Sulfur is an element found in nature and used in many fertilizers. The bait will degrade and become a part of the soil. The bait is attractive to slugs and snails and lures them from their hiding places. Ingestion of the bait will cause them to cease feeding. After eating the bait slugs and snails cease feeding, become less mobile and begin to die within one to three days. Dead slugs and snails may not be visible as they often crawl away to secluded places to die.

#### READ THE LABEL FIRST.

#### DIRECTIONS FOR USE:

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Do not enter or allow others to enter until the application is dry.

**HOME AND GARDEN: Not for use on crops grown for sale. HOW TO APPLY:** Scatter the slug and snail bait pellets on the soil around or near the plants to be protected. For broadcast application, use standard broadcast spreaders. For row application, use standard granular spreaders. Apply bait evenly at approximately 1 lb per 1000 square feet or for smaller areas, 0.15 oz or 1 level teaspoon, per square yard, and reapply as the bait is consumed or at least every three weeks. Do not place in piles. If the ground is dry, wet it before applying bait. The product works best when soil is moist but with little or no standing water. Reapply as the bait is consumed or at least every three weeks. Apply more heavily if the infestation is severe, if the area is heavily watered or after long periods of heavy rain. See specific directions for different plant types and for inside greenhouses. **WHEN TO APPLY:** Evening is the best time to apply the bait, as slugs and snails travel and feed mostly by night or early morning. **WHERE TO APPLY:** Treat all likely areas of infestation, especially around the perimeter of garden plots because these pests travel into plant areas from daytime refuges. They favor damp places around vegetable plants such as bean, tomatoes, lettuce, cabbage, celery and squash. Other favorite areas are flower gardens, rockeries, hedges, dichondra, lawns, citrus groves, ivy patches, and other ground cover where they obtain shelter by day. **Vegetables:** The bait can be used to protect the following vegetables from slug and snail damage: artichokes, asparagus, beans, beets, blackeyed peas, broccoli, Brussels sprouts, cabbage, cantaloupe, carrots, cauliflower, corn, cucumbers, eggplants, garlic, kale, lettuce, onions, parsley, peas, peppers, potatoes, radishes, rutabagas, spinach, squash, Swiss chard, tomatoes, and turnips. Scatter the bait around the perimeter of the vegetable plot at approximately 0.5-1 lb per 1000 square feet or for smaller areas, 0.15 oz or 1 level teaspoon, per square yard, to provide a protective "barrier" for slugs and snails entering the garden plot. If slugs or snails are inside the rows, then scatter the bait on the soil around the base of the plants and between rows. **Fruits (including Citrus):** The bait can be used to protect the following fruits from slugs and snails: apples, avocados, apricots, cherries, grapes, melons, peaches, plums, citrus, pears. For seedlings, spread the bait around the base of the stem. Apply at 0.15 oz or 1 level teaspoon, per square yard, in a 6-inch circular band around the base of the plants to be protected. For older trees, spread the bait around the base of the tree to intercept slugs and snails traveling to the trunk. Apply the bait at approximately 0.5-1 lb per 1000 square feet for orchards using standard fertilizer granular spreaders. **Berries:** The bait can be used to protect the following berries from slugs and snails: strawberries, blackberries, blueberries, boysenberries, loganberries, raspberries. Spread the bait around the perimeter of the plot to intercept slugs and snails migrating toward the berries. Use a rate of approximately 0.5-1 lb per 1000 square feet, or for smaller areas, 0.15 oz, or 1 level teaspoon, per square yard, and scatter by hand or with granular spreaders. If slugs and snails are already in the plots, then carefully spread bait between the furrows near the base of the plants. For small plots, treat around the base of the plants to be protected. Do not spread over the entire area but apply selectively. **Outdoor Ornamentals:** Scatter bait in a 6-inch circular band around the base of the plants to be protected at 0.15 oz, or 1 level teaspoon, per square yard. If plants are next to a grassy area, spread the bait between the ornamentals and the grass. Slugs and snails traveling to the plants will encounter the bait before reaching the plant. In these situations, scatter the bait around the perimeter of the plot at approximately 1 lb per 1000 square feet to intercept snails and slugs traveling to the plot. **Greenhouses:** Where slugs or snails are a problem in greenhouses, scatter the bait in the plant pots or plants being damaged or around pots on greenhouse benches. Apply about 1/2 teaspoon per 9-inch pot. **Lawns:** The bait can be used to protect lawns. When slugs or snails are detected, scatter the bait at a rate of approximately 0.5-1 lb per 1000 square feet, or for smaller areas, 0.15 oz, or 1 level teaspoon, per square yard. Use a granular spreader to scatter bait where the slugs or snails are observed.

#### FIRST AID:

**If in eyes:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **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. **HOTLINE NUMBER:** Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-225-2883 for emergency medical treatment information.

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS:

##### HAZARDS TO HUMANS & DOMESTIC ANIMALS.

**CAUTION:** Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

**ENVIRONMENTAL HAZARDS:** To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent run off to water bodies or drainage systems.

#### STORAGE AND DISPOSAL:

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

**PESTICIDE STORAGE:** Store this product in its original container and keep in a secure storage area out of reach of children and domestic animals.

**CONTAINER DISPOSAL:** If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available, or place in trash. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

**NOTICE:** To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all risks of use, storage or handling of this product not in accordance with directions.

**The ORTHO® Guarantee:** If for any reason you, the consumer, are not satisfied with this product, mail us original proof of purchase to obtain a full refund of your purchase price.



Questions, Comments or Medical Information  
Preguntas, comentarios o información médica  
1-800-225-2883 www.ortho.com

©2014 The ORTHO Group. World rights reserved.  
Sold by The ORTHO Group, P.O. Box 190, Mansville, OH 43040  
EPA Reg. No. 71096-16-239 EPA Est. No. 66876-0R-001  
Made in USA BG2701 VID-PP

FPO

0 7 1549 04745 0000

**Ortho® Bug-Geta® Snail & Slug Killer**, elimina una amplia variedad de babosas y caracoles. Úselo alrededor de vegetales, árboles frutales, cítricos, bayas, plantas ornamentales, arbustos, flores, árboles, céspedes, jardines y en invernaderos. Este producto es una mezcla única del ingrediente activo, azufre, con aditivos de cebo de babosas y caracoles. El azufre es un elemento que se encuentra en la naturaleza y se usa en muchos fertilizantes. El cebo se degradará y se convertirá en parte de la tierra. El cebo es atrayente para las babosas y los caracoles y los provoca a salir de sus escondites. La ingestión del cebo hace que dejen de alimentarse. Después de comer el cebo, las babosas y los caracoles dejan de alimentarse, se mueven menos y empiezan a morir en uno a tres días. Es posible que las babosas y los caracoles muertos no sean visibles pues con frecuencia van a morir en áreas aisladas.

#### LEA LA ETIQUETA PRIMERO.

#### INSTRUCCIONES:

Es una violación a la ley federal usar este producto de forma inconsistente con su etiqueta. No ingrese al área ni permita que nadie más lo haga hasta que se seque la aplicación.

**HOGAR Y JARDIN: No se debe usar en cultivos para la venta. COMO APLICAR:** Esparza las bolitas de cebo para babosas y caracoles en la tierra alrededor de las plantas que desea proteger. Para una aplicación extensa, use esparcidores estándar al voleo. Para aplicación en filas, use esparcidores estándar para granúlos. Aplique el cebo de manera uniforme en una proporción aproximada de 1 lb por cada 1,000 pies cuadrados. Para áreas más pequeñas, 0.15 onzas o 1 cucharada rasa por yarda cuadrada y realice otra aplicación a medida que se consume el cebo o por lo menos cada tres semanas. No aplique el cebo. Si el suelo está seco, humedézcalo antes de aplicar el cebo. El producto funciona mejor cuando la tierra está húmeda pero sin agua estancada. Vuelva a aplicar el cebo a medida que se consume o por lo menos cada tres semanas. Aplíquelo abundantemente si la infestación es severa, si el área se riega fuertemente o después de largos períodos de lluvias fuertes. Consulte las instrucciones específicas para los distintos tipos de plantas y para adentro de los invernaderos. **CUANDO APLICAR:** Al final de la tarde es el mejor momento para aplicar el cebo ya que las babosas y los caracoles se mueven y alimentan principalmente de noche o temprano en la mañana. **DONDE APLICAR:** Aplique el tratamiento en todas las posibles áreas de infestación, especialmente alrededor del perímetro de las áreas de jardín por que estas plagas se mueven hacia las áreas de plantas desde sus refugios durante el día. Les gustan los lugares húmedos alrededor de las plantas de vegetales tales como frijoles, tomates, lechuga, repollo, apio y calabazas. Otras áreas favoritas son los jardines de flores, rocallas, setos, céspedes de dicandra, arboledas de cítricos, áreas con hiedra y otros cubresuelos donde obtengan refugio durante el día. **Vegetales:** El cebo se puede usar para proteger los siguientes vegetales de daños causados por las babosas y los caracoles: alcachofa, frijoles, remolacha, frijol del ojo negro, brócoli, coles de Bruselas, repollo, melón cantaloupe, zanahoria, coliflor, coles, maíz, pepinos, berenjena, ajo, col rizada, lechuga, cebollas, perejil, guisantes, chiles pimientos, papas, rábano, colinabos, espinaca, calabaza, acelga, tomates y nabos. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela de vegetales en una proporción aproximada de 0.5-1 lb por cada 1,000 pies cuadrados. Para áreas más pequeñas, 0.15 onzas o 1 cucharada rasa por yarda cuadrada para proporcionar una "barrera protectora" contra las babosas y los caracoles que entran en el área del jardín. Si las babosas o caracoles están entre las filas, entonces esparza el cebo en la tierra alrededor de la base de las plantas y entre las filas. **Frutas (incluyendo cítricos):** El cebo se puede usar para proteger las siguientes frutas contra las babosas y los caracoles: manzanas, aguacates, albaricoques, cerezas, uvas, duraznos, ciruelas, cítricos, peras. Para las plántulas, esparza el cebo alrededor de la base del tallo. Aplique 0.15 onzas o 1 cucharada rasa por yarda cuadrada en una franja circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se desea proteger. Para los árboles más antiguos, esparza el cebo alrededor de la base del árbol para interceptar las babosas y los caracoles que se mueven hacia el tronco. Aplique el cebo de manera uniforme en una proporción aproximada de 0.5-1 lb por cada 1,000 pies cuadrados en huertos donde usan los esparcidores estándar de fertilizante granular. **Bayas:** El cebo se puede usar para proteger las siguientes bayas contra las babosas y los caracoles: fresas, zarzamoras, arándanos, moras híbridas, zarzas de Logan, framбуesas. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela para interceptar a las babosas y los caracoles que se mueven hacia las bayas. Use una proporción aproximada de 0.5-1 lb por cada 1,000 pies cuadrados. Para áreas más pequeñas, 0.15 onzas o 1 cucharada rasa por yarda cuadrada y esparzalo con la mano o con esparcidores granulares. Si las babosas y los caracoles ya están en las parcelas, esparza el cebo cuidadosamente entre los surcos cerca de la base de las plantas. Para parcelas pequeñas, aplique el tratamiento alrededor de la base de las plantas que desea proteger. No lo esparza en toda el área sino de manera selectiva. **Plantas ornamentales de exteriores:** Esparza el cebo en una franja circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se desea proteger en una proporción de 0.15 onzas o 1 cucharada rasa por yarda cuadrada. Si las plantas están cerca de un área con grama, esparza el cebo entre las plantas ornamentales y la grama. Las babosas y los caracoles que se mueven hacia las plantas encontrarán primero el cebo. En estas situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela en una proporción aproximada de 1 lb por cada 1,000 pies cuadrados para interceptar a las babosas y los caracoles que se mueven hacia la parcela. **Invernaderos:** En los lugares de los invernaderos donde las babosas o los caracoles sean un problema, esparza el cebo en las macetas de las plantas, en las plantas que están siendo dañadas o alrededor de las macetas en las bancas del invernadero. Aplique cerca de 1/2 cucharadita para cada maceta de 9 pulgadas. **Céspedes:** El cebo se puede usar para proteger los céspedes. Cuando detecte babosas o caracoles, esparza el cebo en una proporción aproximada de 0.5-1 lb por cada 1,000 pies cuadrados. Para áreas más pequeñas, 0.15 onzas o 1 cucharada rasa por yarda cuadrada. Use un esparcidor granular para esparcir el cebo donde se observe la presencia de babosas o caracoles.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**Si entra en los ojos:** Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua despacio y con cuidado durante 15 a 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, quítelos después de los primeros 5 minutos y continúe lavando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamiento o al médico para obtener más recomendaciones de tratamiento. **Si cae en la piel o ropa:** Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o al médico para obtener más recomendaciones de tratamiento. **LÍNEA DIRECTA PARA EMERGENCIAS:** Tenga a la mano el envase del producto o la etiqueta cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o al buscar tratamiento. También puede comunicarse al 1-800-225-2883 para obtener información sobre tratamiento médico de emergencia.

#### AVISOS DE PRECAUCION:

**RIESGOS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMESTICOS. PRECAUCION:** Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con ojos o la ropa. Lávese completamente con jabón y agua después de manipularlo.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra en drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas o aguas superficiales. Barrer cualquier producto que cae en un camino de acceso, aceras o en la calle de regreso al área tratada del césped o jardín ayudará a evitar que se escurra a los cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

#### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION:

Al almacenarlo o eliminarlo no contamine el agua, comida o alimento. **ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:** Guarde este producto en el envase original y manténgalo en un área de almacenamiento segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos. **ELIMINACION DEL ENVASE:** Si está vacío: envase no reutilizable. No vuelva a usar ni rellenar este envase. Ofrezcalo para reciclaje, si está disponible, o tirelo a la basura. **Si está parcialmente lleno:** llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminarlo. Nunca elimine el producto sin usar en ningún drenaje interior o exterior.

**AVISO:** En conformidad con la ley aplicable, el comprador asume todos los riesgos de uso, almacenamiento, y manejo de este producto si no se siguen las instrucciones.

**La garantía de ORTHO®:** Si por algún motivo usted, el consumidor, no está satisfecho con este producto, envíenos por correo el comprobante de compra para recibir el reembolso total del precio de compra.