

Can be used around  
**PETS & WILDLIFE**



# Slug & Snail Bait

*Cebo para babosas y caracoles*

**Kills Slugs & Snails**



 **Use Around Flowers, Gardens, Vegetables & Fruit Trees**

Active Ingredient:      By weight  
Iron phosphate..... 1.0%  
Other Ingredients:..... 99.0%  
Total                                      100.0%

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION** See back for additional  
precautionary statements.  
Net Wt 2.0 lb (907 g)

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**  
**PRECAUCIÓN** Consulte la parte posterior para conocer  
las declaraciones preventivas adicionales.



# Slug & Snail Bait

*Cebo para babosas y caracoles*



Garden Safe® Brand Slug & Snail Bait contains a unique combination of iron phosphate, which is a plant nutrient that occurs in soils, with slug and snail bait additives.

After eating the bait, the slugs and snails cease feeding, become less mobile and begin to die within three to six days.

This product will control slugs and snails in or on home lawns, gardens, greenhouses, outdoor ornamentals, vegetable gardens, fruits, berries, citrus and crop plants. The bait can be scattered on the lawn or on the soil around any vegetable plants, flowers or fruit trees or bushes where snail or slug control is needed.



## Directions for Use

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

### How To Apply

Scatter the Garden Safe Brand Slug & Snail Bait granules 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 the rate of 1/2-1 lb per 1,000 sq ft, 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 two 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 two weeks. Apply at higher rate 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 residential greenhouses.

### When To Apply

Apply the bait during the evening, 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 beans, tomatoes, lettuce, cabbage, celery and squash. Other favorite areas are flower gardens, rockeries, hedges, ditchside lawns, citrus groves, ivy patches and other ground cover where they obtain shelter by day.

● **Vegetables** • Use the bait to protect any vegetables from slug and snail damage, including (but not limited to): artichokes, asparagus, beans, beets, blackeyed peas, broccoli, Brussels sprouts, cabbage, cantaloupe, carrots, cauliflower, corn, cucumbers, eggplants, garlic, lettuce, onions, peas, peppers, potatoes, radishes, rutabagas, spinach, Swiss chard, tomatoes and turnips. Scatter the bait around the perimeter of the vegetable plot at the rate of 1/2-1 lb per 1,000 sq ft, 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 the rows.

● **Fruits Including Citrus** • Use the bait to protect fruits from slugs and snails, including (but not limited to): apples, apricots, avocados, cherries, citrus, grapes, melons, peaches, pears and plums. 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 the rate of 1/2-1 lb per 1,000 sq ft for orchards using standard fertilizer granular spreaders.

● **Berries** • Use the bait to protect berries from slugs and snails, including (but not limited to): blackberries, blueberries, boysenberries, loganberries, raspberries and strawberries. Spread the bait around the perimeter of the plot to intercept slugs and snails migrating toward the berries. Use a rate of 1/2-1 lb per 1,000 sq ft, 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 the rate of 1 lb per 1,000 sq ft to intercept slugs and snails traveling to the plot.

● **Greenhouses** • Where slugs or snails are a problem in greenhouses, scatter the bait in the plant pots of plants being damaged or around pots on greenhouse benches. Apply 1/2 teaspoon per 9-inch pot.

● **Lawns** • Use the bait on lawns as a buffer zone around gardens. When slugs or snails are detected, scatter the bait at a rate of 0.15 oz or 1 level teaspoon per square yard. Scatter by hand or with a granular spreader where the slugs or snails are observed.

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

## Precautionary Statements

**Hazards to Humans and Domestic Animals: CAUTION.** Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, and using the toilet.

### 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.

### Hotline Number

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. For emergency information concerning this product, call the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378 seven days a week, 6:30 am to 4:30 Pacific Time (NPIC Web site: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu))

**Environmental Hazards** • 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. 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 runoff to water bodies or drainage systems.

**Questions or Comments?** Call 1-800-257-3379 or visit our website at [www.gardensafe.com](http://www.gardensafe.com)

**WARRANTY** • To the extent consistent with applicable law, the seller warrants that this product conforms to the chemical description on this label and is reasonably fit for purposes stated on this label only when used in accordance with directions for use. To the extent consistent with applicable law, this warranty does not extend to use of this product contrary to label directions, or under abnormal use conditions, or under conditions not reasonably foreseeable to seller. To the extent consistent with applicable law, seller makes no other warranties, either expressed or implied.

**The Garden Safe® Promise • Satisfaction guaranteed or your money back!** If you apply Garden Safe Brand Slug & Snail Bait as directed and are not completely satisfied, send proof of purchase from this package and the original cash register receipt to the address at right. We will refund the purchase price you paid.

## Modo de empleo

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

### Cómo aplicar

Esparza los gránulos de Cebo para babosas y caracoles de la marca Garden Safe en el suelo, alrededor o cerca de las plantas que se van a proteger. Para aplicaciones al voleo, use difusores al voleo estándar. Para aplicación en filas, use difusores granulares estándar. Aplique el cebo de manera uniforme a una dosis de aproximadamente 1/2 a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados, o en zonas más pequeñas, 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, y vuelva a aplicar cuando se consuma el cebo o cada dos semanas por lo menos. No lo aplique si el suelo está seco, mójelo antes de aplicar el cebo. Este producto actúa mejor cuando el suelo está húmedo pero sin agua estancada, o con poca agua.

Aplique nuevamente cuando se consuma el cebo o por lo menos cada dos semanas. Aplique más cantidad si la infestación es severa, si la zona se riega mucho o después de períodos prolongados de lluvia fuerte. Consulte las instrucciones específicas para diferentes tipos de plantas y para dentro de los invernaderos.

### Cuándo aplicar

Aplique el cebo durante la tarde, ya que las babosas y los caracoles transitan y comen más por la noche o temprano por la mañana.

### Dónde aplicar

Trate todas las zonas donde haya probabilidades de infestación, especialmente alrededor del perímetro de parcelas de jardín porque estas plagas ingresan en las zonas plantadas desde los refugios duros. Prefieren los lugares húmedos alrededor de hortalizas como tomates, tomates, lechuga, col, ajo y calabaza. Otros lugares favoritos son los jardines de flores, candelas, setos vivos, céspedes, diondras, huertas de cítricos, manchas de hiedra y otros tipos de vegetales donde se refugian de día.

● **Hortalizas** • Use el cebo para proteger del daño ocasionado por babosas y caracoles a hortalizas que incluyen, entre otras: Alcachofas, espárragos, frijoles, betabels, frijoles de carita, brócoli, coles de Bruselas, col, melón, zanahorias, coliflor, maíz, pepinos, berenjenas, ajo, lechuga, calabaza, cebollas, calabacines, chiles, papas, rabanitos, nabos suecos, espinaca, calabaza, acelga, tomates y nabo. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela de hortalizas en la proporción de 1/2 a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados, o en zonas más pequeñas, 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, para proporcionar una "barra" de protección contra babosas y caracoles que entren a la parcela de jardín. Si las babosas o caracoles están dentro de las filas, esparza el cebo en la tierra alrededor de la base de las plantas y entre las filas.

● **Frutas, incluyendo cítricos** • Use el cebo para proteger del daño ocasionado por babosas y caracoles a frutas que incluyen, entre otras: Manzanas, chabacanos, aguacates, cerezas, cítricos, uvas, melones, duraznos, peras y ciruelas. Para plántulas, esparza el cebo alrededor de la base del tallo. Aplique a la dosis de 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, en una franja circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se van a proteger. En árboles más viejos, esparza el cebo alrededor de la base del árbol para detener a las babosas y los caracoles que transitan hacia el tronco. Aplique el cebo a una dosis aproximada de 1/2 a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados en huertos, utilizando difusores estándar para fertilizantes granulados.

● **Moras** • Use el cebo para proteger del daño ocasionado por babosas y caracoles a moras que incluyen, entre otras: Zaramoras, blueberries, moras de Boysen, moras de Logan, frambuesas y fresas. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela para detener a babosas y caracoles que transitan hacia las moras. Use una dosis de 1/2 a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados, o en zonas más pequeñas, 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, y esparza a mano o con difusores granulares. Si las babosas y los caracoles ya están en las parcelas, esparza cuidadosamente el cebo entre los surcos cerca de la base de las plantas. En parcelas pequeñas, trate alrededor de la base de las plantas para que queden protegidas. No esparza sobre toda la zona sino que aplique selectivamente.

● **Plantas ornamentales de exterior** • Esparza el cebo en una franja circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se desea proteger a la dosis de 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada. Si las plantas están cerca de una superficie de pasto, esparza el cebo entre las plantas ornamentales y el pasto. Las babosas y los caracoles que transitan hacia las plantas encontrarán el cebo antes de llegar a la planta. En estas situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela a la dosis aproximada de 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados para detener a las babosas y los caracoles que transitan hacia la parcela.

● **Invernaderos** • Donde las babosas y los caracoles sean un problema en invernaderos, esparza el cebo en las macetas de las plantas que sufrieron daño o alrededor de las macetas en las mesas del invernadero. Aplique aproximadamente 1/2 cucharadita para una maceta de 9 pulgadas.

● **Céspedes** • Use el cebo en céspedes para crear zonas de protección alrededor de jardines. Cuando se detecten babosas o caracoles, esparza el cebo a la dosis de 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada. Esparza a mano o con un difusor granular donde vea babosas o caracoles.

## Almacenamiento y eliminación

No contamine el agua ni los alimentos para personas o animales por medio del almacenamiento o la eliminación.

**ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:** Guarde este producto en su envase original, en un lugar de almacenamiento seguro fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

**ELIMINACIÓN DEL ENVASE:** Envase no rellenable. • Si está vacío: No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Ofrezcalo para reciclar, si existe esa opción. • Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

## Declaraciones preventivas

**Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos: PRECAUCIÓN.** Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco y usar el baño.

### Primeros auxilios

**Si entra en contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelas después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

### Número de la línea directa

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. Para información de emergencia que involucre a este producto, llame al National Pesticide Information Center al 1-800-858-7378 siete días a la semana, de 6:30 a.m. a 4:30 p.m. hora del Pacífico (Sitio web del NPIC: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu)).

**Riesgos para el medio ambiente** • Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurre en drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas o aguas superficiales. Aplique este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Barrer el producto que caiga en los camiones de entradas de automóviles, aceras o la calle y regresarlos a la zona de tratamiento del jardín o césped ayudará a evitar que escurra a masas de agua o sistemas de drenaje.

• **Preguntas o comentarios?** Llame al 1-800-257-3379.

Distributed by Schultz Company, PO Box 4406, Bridgeton, MO 63044-0406

EPA Reg. No. 61702-3-39609 EPA Est. Nos. 69208-MO-3 (DM), 69208-MO-1 (AO), 89287-KS-2 (DC), 39578-TX-1 (AM)

7401-TX-1 (OH), 9688-MO-1 (U)

Circled letter is first letter of lot number. 11-12107 © 2017



Made with Ferramol® Slug and Snail Bait, a trademark of W. Neudorff GmbH KG. Manufactured under a license of W. Neudorff GmbH KG, Germany.



PROOF OF PURCHASE

0 72845 04536 2



Can be used around  
**PETS & WILDLIFE**

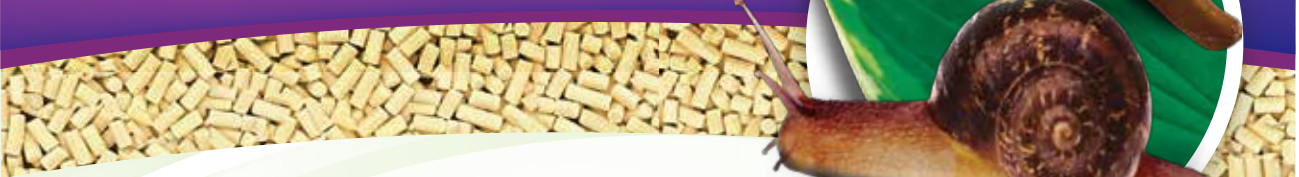


# Slug & Snail Bait

*Cebo para babosas  
y caracoles*

**Kills Slugs & Snails**





 Use Around Flowers, Gardens,  
Vegetables & Fruit Trees

Active Ingredient:	By weight
Iron phosphate.....	1.0%
Other Ingredients:.....	99.0%
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

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

**Net Wt 2.0 lb (907 g)**

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIÓN** Consulte la parte posterior para conocer  
las declaraciones preventivas adicionales.



# Slug & Snail Bait

*Cebo para babosas y caracoles*



Garden Safe® Brand Slug & Snail Bait contains a unique combination of iron phosphate, which is a plant nutrient that occurs in soils, with slug and snail bait additives.

After eating the bait, the slugs and snails cease feeding, become less mobile and begin to die within three to six days.

This product will control slugs and snails in or on home lawns, gardens, greenhouses, outdoor ornamentals, vegetable gardens, fruits, berries, citrus and crop plants. The bait can be scattered on the lawn or on the soil around any vegetable plants, flowers or fruit trees or bushes where snail or slug control is needed.



## Directions for Use

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

### How To Apply

Scatter the Garden Safe Brand Slug & Snail Bait granules 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 the rate of ½-1 lb per 1,000 sq ft, 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 two weeks. Do not place in piles. If the ground is dry, wet it before applying bait. The product works best when the soil is moist but with little or no standing water.

Reapply as the bait is consumed or at least every two weeks. Apply at higher rate 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 residential greenhouses.

### When To Apply

Apply the bait during the evening, 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 beans, 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** • Use the bait to protect any vegetables from slug and snail damage, including (but not limited to): artichokes, asparagus, beans, beets, blackeyed peas, broccoli, Brussels sprouts, cabbage, cantaloupe, carrots, cauliflower, corn, cucumbers, eggplants, garlic, lettuce, onions, peas, peppers, potatoes, radishes, rutabagas, spinach, squash, Swiss chard, tomatoes and turnips. Scatter the bait around the perimeter of the vegetable plot at the rate of ½-1 lb per 1,000 sq ft, 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 the rows.

● **Fruits Including Citrus** • Use the bait to protect fruits from slugs and snails, including (but not limited to): apples, apricots, avocados, cherries, citrus, grapes, melons, peaches, pears and plums. 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 the rate of ½-1 lb per 1,000 sq ft for orchards using standard fertilizer granular spreaders.

● **Berries** • Use the bait to protect berries from slugs and snails, including (but not limited to): blackberries, blueberries, boysenberries, loganberries, raspberries and strawberries. Spread the bait around the perimeter of the plot to intercept slugs and snails migrating toward the berries. Use a rate of ½-1 lb per 1,000 sq ft, 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 the rate of 1 lb per 1,000 sq ft to intercept snails and slugs traveling to the plot.

● **Greenhouses** • Where slugs or snails are a problem in greenhouses, scatter the bait in the

## Modo de empleo

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

### Cómo aplicar

Esparza los gránulos de Cebo para babosas y caracoles de la marca Garden Safe en el suelo, alrededor o cerca de las plantas que se van a proteger. Para aplicaciones al voleo, use difusores al voleo estándar. Para aplicación en filas, use difusores granulares estándar. Aplique el cebo de manera uniforme a una dosis de aproximadamente ½ a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados, o en zonas más pequeñas, 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, y vuelva a aplicar cuando se consuma el cebo o cada dos semanas por lo menos. No lo aplique. Si el suelo está seco, mójelo antes de aplicar el cebo. Este producto actúa mejor cuando el suelo está húmedo pero sin agua estancada, o con poca agua.

Aplique nuevamente cuando se consuma el cebo o por lo menos cada dos semanas. Aplique más cantidad si la infestación es severa, si la zona se riega mucho o después de períodos prolongados de lluvia fuerte. Consulte las instrucciones específicas para diferentes tipos de plantas y para dentro de los invernaderos.

### Cuándo aplicar

Aplique el cebo durante la tarde, ya que las babosas y los caracoles transitan y comen más por la noche o temprano por la mañana.

### Dónde aplicar

Trate todas las zonas donde haya probabilidades de infestación, especialmente alrededor del perímetro de parcelas de jardín porque estas plagas ingresan en las zonas plantadas desde los refugios diurnos. Prefieren los lugares húmedos alrededor de hortalizas como frijoles, tomates, lechuga, col, apio y calabaza. Otros lugares favoritos son los jardines de flores, rocallos, setos, céspedes dichondra, huertas de cítricos, manchas de hiedra y otros tipos vegetales donde se refugian de día.

● **Hortalizas** • Use el cebo para proteger del daño ocasionado por babosas y caracoles a hortalizas que incluyen, entre otras: Alcachofas, espárragos, frijoles, betabelles, frijoles de carita, brócoli, cotes de Bruselas, col, melón, zanahorias, coliflor, maíz, pepinos, berenjenas, ajo, lechuga, cebollas, chicharos verdes, chiles, papas, rábanos, nabos sucosos, espinaca, calabaza, acelga, tomates y nabos. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela de hortalizas en la proporción de ½ a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados, o en zonas más pequeñas, 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, para proporcionar una "barrera" de protección contra babosas y caracoles que entren a la parcela de jardín. Si las babosas o caracoles están dentro de las filas, esparza el cebo en la tierra alrededor de la base de las plantas y entre las filas.

● **Frutas, incluyendo cítricos** • Use el cebo para proteger del daño ocasionado por babosas y caracoles a frutas que incluyen, entre otras: Manzanas, chabacanos, aguacates, cerezas, cítricos, uvas, melones, duraznos, peras y ciruelas. Para plantillas, esparza el cebo alrededor de la base del tallo. Aplique a la dosis de 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, en una franja circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se van a proteger. En árboles más viejos, esparza el cebo alrededor de la base del árbol para detener a las babosas y los caracoles que transiten hacia el tronco. Aplique el cebo a una dosis aproximada de ½ a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados en huertos, utilizando difusores estándar para fertilizantes granulados.

● **Moras** • Use el cebo para proteger del daño ocasionado por babosas y caracoles a moras que incluyen, entre otras: Zazzaromas, blueberries, moras de Boysen, moras de Logan, framбуesas y fresas. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela para detener a babosas y caracoles que transiten hacia las moras. Use una dosis de ½ a 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados, o en zonas más pequeñas, 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada, y esparza a mano o con difusores granulares. Si las babosas y los caracoles ya están en las parcelas, esparza cuidadosamente el cebo entre los surcos cerca de la base de las plantas. En parcelas pequeñas, trate alrededor de la base de las plantas para que queden protegidas. No esparza sobre toda la zona sino que aplique selectivamente.

● **Plantas ornamentales de exterior** • Esparza el cebo en una franja circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se desea proteger a la dosis de 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada. Si las plantas están cerca de una superficie de pasto, esparza el cebo entre las plantas ornamentales y el pasto. Las babosas y los caracoles que transitan hacia las plantas encontrarán el cebo antes de llegar a la planta. En estas situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela a la dosis aproximada de 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados para detener a las babosas y los caracoles que transitan hacia la parcela.

● **Invernaderos** • Donde las babosas y los caracoles sean un problema en invernaderos, esparza el cebo en las macetas de

to be applied 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 the rate of 1 lb per 1,000 sq ft 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 of plants being damaged or around pots on greenhouse benches. Apply ½ teaspoon per 9-inch pot.

● **Lawns** • Use the bait on lawns as a buffer zone around gardens. When slugs or snails are detected, scatter the bait at a rate of 0.15 oz or 1 level teaspoon per square yard. Scatter by hand or with a granular spreader where the slugs or snails are observed.

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

## Precautionary Statements

**Hazards to Humans and Domestic Animals:** **CAUTION.** Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, and using the toilet.

### 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.

### Hotline Number

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. For emergency information concerning this product, call the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378 seven days a week, 6:30 am to 4:30 Pacific Time (NPIC Web site: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu))

**Environmental Hazards** • 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. 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 runoff to water bodies or drainage systems.

**Questions or Comments?** Call 1-800-257-3379 or visit our website at [www.gardensafe.com](http://www.gardensafe.com)

**WARRANTY** • To the extent consistent with applicable law, the seller warrants that this product conforms to the chemical description on this label and is reasonably fit for purposes stated on this label only when used in accordance with directions for use. To the extent consistent with applicable law, this warranty does not extend to use of this product contrary to label directions, or under abnormal use conditions, or under conditions not reasonably foreseeable to seller. To the extent consistent with applicable law, seller makes no other warranties, either expressed or implied.

**The Garden Safe® Promise • Satisfaction guaranteed or your money back!**

If you apply Garden Safe Brand Slug & Snail Bait as directed and are not completely satisfied, send proof of purchase from this package and the original cash register receipt to the address at right. We will refund the purchase price you paid.

plantas ornamentales o plantas cercanas a la parcela. En estas situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela a la dosis aproximada de 1 lb. por cada 1,000 pies cuadrados para detener a las babosas y los caracoles que transitan hacia la parcela.

● **Invernaderos** • Donde las babosas y los caracoles sean un problema en invernaderos, esparza el cebo en las macetas de las plantas que sufrieron daño o alrededor de las macetas en las mesas del invernadero. Aplique aproximadamente ½ cucharadita para una maceta de 9 pulgadas.

● **Céspedes** • Use el cebo en céspedes para crear zonas de protección alrededor de jardines. Cuando se detecten babosas o caracoles, esparza el cebo a la dosis de 0.15 oz. o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada. Esparza a mano o con un difusor granular donde vea babosas o caracoles.

## Almacenamiento y eliminación

No contamine el agua ni los alimentos para personas o animales por medio del almacenamiento o la eliminación.

**ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:** Guarde este producto en su envase original, en un lugar de almacenamiento seguro fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

**ELIMINACIÓN DEL ENVASE:** Envase no rellenable. • **Si está vacío:** No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Ofrezcalo para reciclar, si existe esa opción. **Si está parcialmente vacío:** Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

## Declaraciones preventivas

**Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos:** **PRECAUCIÓN.** Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco y usar el baño.

### Primeros auxilios

**Si entra en contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

### Número de la línea directa

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. Para información de emergencia que involucre a este producto, llame al National Pesticide Information Center al 1-800-858-7378 siete días a la semana, de 6:30 a.m. a 4:30 p.m. hora del Pacífico (Sitio web del NPIC: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu)).

**Riesgos para el medio ambiente** • Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurre en drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Barrer el producto que caiga en los caminos de entradas de automóviles, aceras o la calle y regresarlo a la zona de tratamiento del jardín o césped ayudará a evitar que escorra a masas de agua o sistemas de drenaje.

**¿Preguntas o comentarios?** Llame al 1-800-257-3379.

Distributed by Schultz Company, PO Box 4406, Bridgeton, MO 63044-0406

EPA Reg. No. 67702-3-39609 EPA Est. Nos. 69208-MO-3 (DM), 69208-MO-1 (AO), 89287-KS-2 (DC), 39578-TX-1 (AM), 7401-TX-1 (OH), 9688-MO-1 (U)

Circled letter is first letter of lot number. 11-12107 © 2017



Made with Ferramol® Slug and Snail Bait, a trademark of W. Neudorff GmbH KG. Manufactured under a license of W. Neudorff GmbH KG, Germany.



72845 04536 2  
0