

NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.

SLUGGO®

- Kills Snails & Slugs
- Can be used around pets & wildlife
- Iron phosphate occurs naturally in soil
 - Easy-to-use granular formulation
- Remains effective after rain or sprinkling
- May be used up to & including day of harvest

- Mata Caracoles y Babosas
- Puede usarse donde hay mascotas y animales silvestres
 - El fosfato de hierro ocurre naturalmente en la tierra
 - Formulación granular fácil de usar
 - Permanece efectivo después de la lluvia o el rociado
 - Puede usarse hasta la fecha de cosecha inclusive



Active Ingredient:
 Iron Phosphate1.0%
 Inert Ingredients:99.0%
 Total:100.0%

EPA Reg. No. 67702-3-54705 EPA Est. No. 48498-CA-1
 U.S. Patent Number 5,437,870
 © Registered Trademark of W. Neudorff GmbH, KG, Germany.
 Sold under a license of W. Neudorff GmbH KG, Germany.



NET WEIGHT: 1 Lb. / 2.5 Lb. / 5 Lb. / 10 Lb.

Distributed By / Distribuido por:
Lawn and Garden Products, Inc.
 P. O. Box 35000 • Fresno, CA 93745 • (559) 499-2100
 www.montereylawngarden.com

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

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.

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

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.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

For terrestrial uses. Do not apply directly to water. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

DIRECTIONS FOR USE

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

GENERAL INFORMATION

(WHY SLUGGO® IS EFFECTIVE)

This product is a unique blend of an iron phosphate active ingredient, originating from soil, with slug and snail bait additives. It is used as an

ingredient in fertilizers. The bait which is not ingested by snails and slugs will degrade and become a part of the soil.

The bait is attractive to slugs and snails and lures them from their hiding places and plants. Ingestion, even in small amounts, will cause them to cease feeding. This physiological effect of the bait gives immediate protection to the plants even though the slugs and snails may remain in the area. After eating the bait, the slugs and snails cease feeding, become less mobile and begin to die within three to six days. Dead slugs and snails may not be visible as they often crawl away to secluded places to die. Plant protection will be observed in the decrease in plant damage.

This product is effective against a wide variety of slugs and snails and will give protection to 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, fruit trees or bushes to be protected.

The slugs and snails controlled by this product include (but are not limited to): *Deroceras reticulatum* (Field slug), *Deroceras laeve* (Smooth slug), *Arion subfuscus* (Dusky slug), *Arion circumscriptus* (Gray garden slug), *Arion hortensis* (Black field slug), *Arion rufus* (Large red slug), *Arion ater* (Large black slug), *Limax flavus* (Spotted garden slug), *Limax tenellus* (Slender slug), *Ariolimax columbianus* (Banana slug), *Helix* spp., *Helicella* spp., and *Cepaea* spp.

HOW TO APPLY:

The slug and snail bait granules should be scattered on the soil around or near the plants to be protected. For broadcast application, standard broadcast spreaders may be used. For row application, standard granular spreaders may be used. Apply bait evenly at approximately 1 lb. per 1,000 square feet (0.15 oz., or about 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 soil should be moist but with little or no standing water.

Reapply as the bait is consumed or at least every two 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:

All likely areas of infestation should be treated, 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

The bait can be used 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 approximately 1 lb. per 1,000 square feet 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

The bait can be used to protect fruits from slugs and snails, including (but not limited to): 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 1 lb. per 1,000 square feet for orchards using standard fertilizer granular spreaders.

BERRIES

The bait can be used to protect berries from slugs and snails, including (but not limited to): 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

NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.

approximately 1 lb. per 1,000 square feet 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 1,000 square feet to intercept slugs 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 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 1 lb. per 1,000 square feet. 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: If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency or 1-800-CLEAN-UP for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

WARRANTY

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 under normal use conditions. 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. Buyer assumes all risk of any such use. Seller makes no other warranties, either express or implied.

NOTE: This package is sold by weight. Contents may have settled during shipment.

MADE IN GERMANY

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

PRIMEROS AUXILIOS

SI LE CAE EN LOS OJOS: Sostenga los ojos abiertos y lave lenta y suavemente con agua por 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los usa, después de los primeros 5 minutos, luego siga lavándose los ojos. Llame a un centro intoxicaciones o al médico para obtener consejos de tratamiento.

Tenga a mano el recipiente o etiqueta del producto al llamar al centro intoxicaciones o al médico o al solicitar tratamiento.

ADVERTENCIAS

RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN Causa irritación de los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lavese con jabón y agua después de manejar el producto.

RIESGOS AMBIENTALES

Para usos terrestres. No lo aplique directamente al agua. No contamine el agua cuando elimine de las aguas de lavado o enjuague del equipo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Usar de este producto inconsecuentemente con las instrucciones de su etiqueta viola la ley federal.

INFORMACIÓN GENERAL (POR QUÉ SLUGGO® ES EFICAZ)

Este producto es una mezcla única de un ingrediente activo con base de fosfato de hierro, que se origina de la tierra, con aditivos que actúan como cebo para las babosas y caracoles. Se usa como un ingrediente en los abonos. El cebo que no es ingerido por los caracoles y babosas se degradará y se hará parte de la tierra.

El cebo es atractivo para las babosas y caracoles y los atrae de sus escondrijos y de las plantas. La ingestión, aún en pequeñas cantidades, los hace cesar de comer. Este efecto fisiológico del cebo da protección inmediata a las plantas aunque las babosas y caracoles puedan permanecer en el área. Después de comer el cebo, las babosas y los caracoles cesan de comer, se hacen menos móviles e inician a morir dentro de un lapso de tres a seis días. Las babosas y los caracoles pueden no estar visibles puesto que frecuentemente se arrastran a sitios apartados para morir. La protección a las plantas se observará en la disminución de los daños a las plantas.

Este producto es efectivo contra una amplia variedad de babosas y caracoles y dará protección a céspedes domésticos, jardines, invernaderos, plantas ornamentales externas, huerta de vegetales, frutas, bayas, cítricos y cultivos. El cebo puede esparcirse sobre el césped o en la tierra alrededor de cualquier hortaliza, flores, frutales o arbustos a ser protegidos.

Las babosas y caracoles controlados por este producto incluyen (pero no se limitan a): *Deroceras reticulatum* (babosa de campo), *Deroceras laeve* (babosa lisa), *Arion subfuscus* (babosa oscura), *Arion circumscriptus* (babosa gris de jardín), *Arion hortensis* (babosa negra de campo), *Arion rufus* (babosa roja grande), *Arion ater* (babosa negra grande), *Limax flavus* (babosa moteada de jardín), *Limax tenellus* (babosa delgada), *Ariolimax columbianus* (babosa de la banana), *Helix* spp., *Helicella* spp., y *Cepaea* spp.

CÓMO APLICARLO

Los gránulos de cebo para babosas y caracoles deben esparcirse sobre el suelo alrededor o cerca de las plantas que quieren protegerse. Para una dispersión amplia, se pueden utilizar esparcidores mecánicos. Para una dispersión por surcos, se pueden utilizar esparcidores granulares estándar. Aplique el cebo uniformemente a una tasa de 1 libra por 1.000 pies cuadrados (0.15 onzas o una cucharada rasa por yarda cuadrada) (aproximadamente 488 g. por cada 100 m² o 5 gramos por m² dondequiera que lea estas medidas inglesas) y reaplique a medida que el cebo es consumido o por lo menos cada dos semanas. No coloque en pilas. Si la tierra está seca, mójela antes de aplicar el cebo. La tierra debe estar húmeda, pero con poca o ninguna agua encharcada.

NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.

Aplique nuevamente a medida que el cebo es consumido o por lo menos cada dos semanas. Aplique mayor cantidad si la infestación es grave, si es ha irrigado mucho el área o luego de largos periodos de lluvia. Consulte las instrucciones específicas para diferentes tipos de plantas y para invernaderos internos.

CUÁNDO APLICARLO

Por la tarde temprano es el mejor momento para aplicar el cebo, puesto que las babosas y caracoles se alimentan principalmente de noche o por la mañana temprano.

DÓNDE APLICARLO

Todas las áreas probables de infestación deben ser tratadas, especialmente alrededor del perímetro de las áreas porque estas plagas viajan a las eras de refugios diurnos. Favorecen los sitios húmedos alrededor de los vegetales como los frijoles, tomates, lechuga, repollo, apio, espárrago y calabazas. Otras áreas favoritas son los lechos de flores, jardines de roca, los setos vivos, céspedes de dichondra, huertas de cítricos, parches de hiedra y otras cubiertas de suelo donde ellos obtienen refugio durante el día.

HORTALIZAS

El cebo puede utilizarse para proteger cualquier hortaliza del daño que hacen las babosas y caracoles, incluso (pero sin limitarse a): alcachofas, espárragos, frijoles, remolachas, frijoles de ojos negros, brócoli, repollitos de Bruselas, repollo, melones, zanahorias, coliflor, maíz, pepinos, berenjenas, ajo, lechuga, cebollas, guisante, pimientos, papas, rábanos, nabo sueco, espinacas, calabazas, acelgas suizas, tomates y nabo. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la huerta de hortalizas a aproximadamente 1 libra por 1.000 pies cuadrados para crear una "barrera" protectora para que no entren las babosas y caracoles al jardín. Si las babosas y caracoles están dentro de los surcos, entonces esparza el cebo sobre la tierra alrededor de la base de las plantas y entre los surcos.

FRUTAS, los cítricos inclusive

El cebo puede utilizarse para proteger a las frutas de las babosas y caracoles, incluso (pero sin limitarse a): manzanas, aguacates, albaricoques, cerezas, uvas, melones, duraznos, ciruelas, cítricos, peras. Para los almácigos de plantas jóvenes, esparza el cebo alrededor de la base del tallo. Aplique a 0.15 oz. ó 1 cucharadita rasa, por yarda cuadrada, en una banda circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que deban protegerse. Para los árboles más viejos, esparza el cebo alrededor de la base del árbol para interceptar a las babosas y caracoles que viajan al tronco. Aplique el cebo en una proporción aproximada de 1 lb. por 1.000 pies cuadrados para las huertas que usan esparcidores estándar de fertilizante granular.

BAYAS

El cebo puede utilizarse para proteger a las bayas de las babosas y caracoles, incluso (pero sin limitarse a): fresas, zarzamora, arándanos, mora del oeste norteamericano, frambuesa de Logan, y frambuesas. Esparza el cebo alrededor del perímetro del cuadro de plantas o eras para interceptar babosas y caracoles que emigran hacia las bayas. Use una tasa de aproximadamente 1 lb. por 1.000 pies cuadrados y esparza a mano o con esparcidores granulares. Si las babosas y caracoles ya están en los cuadros de plantas, entonces esparza cuidadosamente el cebo entre los surcos, cerca de la base de las plantas. En pequeños cuadros de plantas, aplique alrededor de la base de las plantas que se quiere proteger. No esparza sobre toda el área, sino selectivamente.

PLANTAS ORNAMENTALES EXTERNAS

Esparza el cebo en una banda circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se quiere proteger o 1 cucharadita rasa, por yarda cuadrada (1 yarda² = 0.8 m²). Si las plantas están próximas a un área de hierba o césped, esparza el cebo entre las plantas ornamentales y la hierba. Las babosas y caracoles que viajan hacia las plantas encontrarán el cebo antes de alcanzar la planta. En estas situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro del cuadro de plantas aproximadamente 1 lb. por 1.000 pies cuadrado para interceptar a las babosas y caracoles que viajan hacia los cuadros de plantas.

INVERNADEROS

Allí dónde las babosas o caracoles son un problema en los invernaderos, esparza el cebo en los tiestos o macetas de plantas que están sufriendo daños o alrededor de las macetas o tiestos en las plataformas de los invernaderos. Aplique media cucharadita por maceta de 9 pulgadas (23 cm.).

CÉSPEDES

El cebo puede usarse para proteger los céspedes. Cuando se detectan babosas o caracoles, esparza el cebo a una tasa de aproximadamente 1 lb.

por 1.000 pies cuadrados. Esparza a manos o con un esparcidor granular donde se observen las babosas o caracoles.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

NO contamine el agua, la comida o el forraje al almacenarlo o eliminarlo.

Almacenamiento de Pesticidas: Almacene este producto en su recipiente original y mantenga un área segura de almacenamiento fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

Eliminación de los recipientes: Si está vacío: No reutilice este recipiente. Coloque en la basura u ofrézcalo para ser reciclado, si existe esta opción. **Si está parcialmente lleno:** Llame a su agencia de eliminación de desperdicios sólidos o al 1-800-CLEAN para obtener instrucciones acerca de cómo proceder. Nunca vierta producto no utilizado en ningún drenaje interno o externo.

GARANTÍA

El vendedor garantiza que este producto se ajusta a la descripción química en esta etiqueta y que es razonablemente apto para los fines afirmados en esta etiqueta sólo cuando se utiliza conforme a las instrucciones bajo condiciones normales. Esta garantía no se extiende al uso de este producto en contradicción de las instrucciones de la etiqueta. El comprador asume todo el riesgo de tal uso. El vendedor no otorga ninguna otra garantía expresa o implícita.

NOTA: Este paquete se vende por peso. El contenido puede haberse asentado durante el envío.

HECHO EN ALEMANIA

1298/0204(03)