



TRUSTED SINCE 1926  
**BONIDE**®

# SLUG MAGIC™

MAKES SLUGS DISAPPEAR

Baits and kills

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

Proven Snail & Slug Killer

**ACTIVE INGREDIENT:**

Iron phosphate ..... 1.0%

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

**TOTAL:** ..... 100.0%

EPA Est. No. 4-NY-1

EPA Reg. No. 67702-3-4

Keep Out Of Reach Of Children  
**CAUTION** (See Back Panel for Additional Precautionary Statements)

Can be used around pets and wildlife



FOR ORGANIC  
GARDENING



- ✓ Can be used around pets and wildlife
- ✓ May be used up to and including day of harvest
- ✓ The bait is ingested by slugs and snails when they travel from their hiding places to plants
- ✓ Baits & kills
- ✓ 1 lb. treats 1,000 sq.ft.

---

Made with Ferramol™ Slug and Snail Bait, a trademark of W. Neudorff GmbH KG

US Patent Number 5,437,870  
EPA Est. No. 4-NY-1 EPA Reg. No. 67702-3-4

©Bonide Products, LLC All Rights Reserved

Distributed by:

Bonide Products, LLC  
6301 Sutliff Road  
Oriskany, NY 13424



BN

## **GENERAL INFORMATION**

**SLUG MAGIC™ Makes Slugs Disappear** contains a unique combination of iron phosphate, which is a plant nutrient that occurs in soils, with slug and snail bait additives. The bait which is not ingested by snails and slugs will degrade and become a part of the soil.

The bait is ingested by slugs and snails when they travel from their hiding places to 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 will control snails and slugs 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 slug and 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 0.5 - 1 lb. per 1,000 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 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, hedges, rockeries, dichondra lawns, citrus groves, ivy patches, and other ground cover where they obtain shelter by day.

## 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 square feet to intercept snails and slugs traveling to the plot.





## 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 0.5 - 1 lb. per 1,000 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 the rows.

## ■ FRUITS INCLUDING CITRUS ■

Use the bait to protect fruits from slugs and snails, including (but not limited to): apples, avocados, apricots, cherries, grapes, melons, peaches, plums, citrus, and 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 the rate of 0.5 - 1 lb. per 1,000 square feet for orchards using standard fertilizer granular spreaders.





### BERRIES

Use the bait 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 0.5 - 1 lb. per 1,000 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.

### 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  $\frac{1}{2}$  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.

\*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.

\*The highly compressed pellets are easy to use, clean to handle and economical.

\*Can be used around domestic animals (pets) and wildlife.

#### **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.

<b>FIRST AID</b>	
If in eyes:	<p>Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.</p> <p>Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</p> <p>Call a poison control center or doctor for treatment advice.</p>
<b>Hotline Number</b>	
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: <a href="http://www.npic.orst.edu">www.npic.orst.edu</a> )	
<b>PRECAUTIONARY STATEMENTS</b>	
<p><b>Hazards to Humans and Domestic Animals:</b></p> <p><b>CAUTION.</b> 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.</p> <p><b>Environmental Hazards</b></p> <p>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 run off to water bodies or drainage systems.</p>	

## **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.



## SLUG MAGIC<sup>TM</sup>

### MAKES SLUGS DISAPPEAR

- ✓ Se puede usar cerca de mascotas y vida silvestre
- ✓ Puede usarse hasta el día de la cosecha
- ✓ El cebo es ingerido por babosas y caracoles cuando viajan desde sus escondites a las plantas
- ✓ Cebo y mata
- ✓ 1 libra trata 1,000 pies cuadrados

Made with Ferramol<sup>TM</sup> Slug and Snail Bait, a trademark of W. Neudorff GmbH KG

US Patent Number 5,437,870  
EPA Est. No. 4-NY-1 EPA Reg. No. 67702-3-4

©Bonide Products, LLC All Rights Reserved

Distributed by:  
Bonide Products, LLC  
6301 Sutliff Road  
Oriskany, NY 13424



### Instrucciones de uso

Es una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado.

### **Información General**

Este producto hace que las babosas desaparezcan contiene una combinación única de fosfato de hierro, que es un nutriente vegetal que se encuentra en los suelos, con aditivos de babosas y ceebo de caracol. El cebo que no es ingerido por caracoles y babosas se degradará y se convertirá en parte del suelo.

El cebo es ingerido por babosas y caracoles cuando viajan desde sus escondites a las plantas. La ingestión, incluso en pequeñas cantidades, hará que dejen de alimentarse. Este efecto fisiológico del cebo brinda protección inmediata a las plantas a pesar de que las babosas y los caracoles pueden permanecer en el área. Después de comer el cebo, las babosas y los caracoles dejan de alimentarse, se vuelven menos móviles y comienzan a morir dentro de tres a seis días. Las babosas y los caracoles muertos pueden no ser visibles ya que a menudo se arrastran a lugares apartados para morir. La protección de las plantas se observará en la disminución del daño de las plantas.

Este producto controlará los caracoles y babosas en el césped de la casa, jardines, invernaderos, plantas ornamentales al aire libre, huertos, frutas, bayas, cítricos y plantas de cultivo. El cebo se puede esparcir en el césped o en el suelo alrededor de plantas vegetales, flores o árboles frutales o arbustos donde se necesita el control de caracoles o babosas

### **Cómo Aplicar**

Esparza los gránulos de babosas y cebos de caracoles en el suelo alrededor o cerca de las plantas a proteger. Para la aplicación de difusión, use difusores de difusión estándar. Para la aplicación en fila, use esparcidores granulares estándar. Aplique cebo de manera uniforme a razón de 0.5 - 1 lb. por 1,000 pies cuadrados, o para áreas más pequeñas, 0.15 oz., O 1 cucharadita nivelada, por yarda cuadrada y vuelva a aplicar a medida que se consume el cebo o al menos cada dos semanas. No colocar en pilas. Si el suelo está seco, humedézcalo antes de aplicar el cebo. El producto funciona mejor cuando el suelo está húmedo pero con poca o ninguna agua estancada.

Vuelva a aplicar a medida que se consume el cebo o al menos cada dos semanas. Aplique a una tasa más alta si la infestación es severa, si el área está muy regada o después de largos períodos de fuertes lluvias. Vea instrucciones específicas para diferentes tipos de plantas y para invernaderos residenciales interiores.

### **Cuando Aplicar**

Aplique el cebo durante la noche, ya que las babosas y los caracoles viajan y se alimentan principalmente de noche o temprano en la mañana.

### **Donde Aplicar**

Trate todas las áreas probables de infestación, especialmente alrededor del perímetro de las parcelas de jardín porque estas plagas viajan a las áreas de plantas desde los refugios diurnos. Favorecen los lugares húmedos alrededor de plantas vegetales como frijoles, tomates, lechuga, repollo, apio y calabaza. Otras áreas favoritas son los jardines de flores, los setos, las rocosas, los céspedes de dichondra, los huertos de cítricos, los parches de hiedra y otra cobertura del suelo donde obtienen refugio durante el día.

### **Ornamentales al aire libre**

Esparza el cebo en una banda circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas para proteger a 0.15 oz., O 1 cucharadita nivelada, por yarda cuadrada. Si las plantas están al lado de un área cubierta de hierba, extienda el cebo entre los ornamentales y el césped. Las babosas y los caracoles que viajan a las plantas se encontrarán con el cebo antes de llegar a la planta. En estas situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela a razón de 1 libra por cada 1,000 pies cuadrados para interceptar caracoles y babosas que viajan a la parcela.

### **Vegetales**

Use el cebo para proteger cualquier vegetal del daño de babosas y caracoles, incluyendo (pero no limitado a): alcachofas, espárragos, frijoles, remolachas, guisantes negros, brócoli, coles de Bruselas, repollo, melón, zanahorias, coliflor, maíz, pepinos, berenjenas , ajo, lechuga, cebolla, guisantes, pimientos, papas, rábanos, colinabos, espinacas, calabaza, acelgas, tomates y nabos. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela de vegetales a razón de 0.5 - 1 lb. por 1,000 pies cuadrados, o para áreas más pequeñas, 0.15 oz., O 1 cucharadita nivelada, por yarda cuadrada, para proporcionar una "barrera" protectora para babosas y caracoles entrando en la parcela del jardín. Si hay babosas o caracoles dentro de las hileras, esparza el cebo en el suelo alrededor de la base de las plantas y entre las hileras.

### **Frutas incluyendo cítricos**

Use el cebo para proteger las frutas de las babosas y los caracoles, incluidos (entre otros): manzanas, aguacates, albaricoques, cerezas, uvas, melones, duraznos, ciruelas, cítricos y peras. Para las plántulas, extienda el cebo alrededor de la base del tallo. Aplique a 0.15 oz., O 1 cucharadita rasa, por yarda cuadrada, en una banda circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas a proteger. Para árboles más viejos, extienda el cebo alrededor de la base del árbol para interceptar babosas y caracoles que viajan al tronco. Aplique el cebo a razón de 0.5 - 1 lb. por 1,000 pies cuadrados para huertos usando esparcidoras granulares de fertilizantes estándar.

### **Bayas**

Use el cebo para proteger las bayas de las babosas y los caracoles, que incluyen (pero no se limitan a): fresas, moras, arándanos, moras, moras, frambuesas. Extienda el cebo alrededor del perímetro de la parcela para interceptar babosas y caracoles que migran hacia las bayas. Use una tasa de 0.5 - 1 lb. por 1,000 pies cuadrados, o para áreas más pequeñas, 0.15 oz., O 1 cucharadita nivelada, por yarda cuadrada, y esparza a mano o con espardidores granulares. Si las babosas y los caracoles ya están en las parcelas, extiende cuidadosamente el cebo entre los surcos cerca de la base de las plantas. Para parcelas pequeñas, trate alrededor de la base de las plantas a proteger. No se extienda por toda el área, sino que aplique selectivamente.

### **Invernaderos**

Donde las babosas o los caracoles son un problema en los invernaderos, esparza el cebo en las macetas de plantas dañadas o alrededor de macetas en bancos de invernadero. Aplique  $\frac{1}{2}$  cucharadita por maceta de 9 pulgadas.

### **Césped**

Use el cebo en el césped como una zona de amortiguación alrededor de los jardines. Cuando se detecten babosas o caracoles, esparza el cebo a razón de 0.15 oz., O 1 cucharadita rasa, por yarda cuadrada. Esparza a mano o con un espardidor granular donde se observan las babosas o los caracoles.

\* Las babosas y los caracoles controlados por este producto incluyen (entre otros): Deroceras reticulatum (Babosa de campo), Deroceras laeve (Babosa suave), Arion subfuscus (babosa oscura), Arion circumscriptus (Babosa de jardín gris), Arion hortensis (Babosa de campo negra), Arion rufus (Babosa roja grande), Arion ater (Babosa negra grande), Limax flavus (Babosa de jardín manchada), Limax tenellus (Babosa delgada), Ariolimax columbianus (Babosa de plátano), Helix spp., Helicella spp. y Cepaea spp.

\* Los pellets altamente comprimidos son fáciles de usar, limpios de manejar y económicos.

\* Se puede usar cerca de animales domésticos (mascotas) y vida silvestre.

#### **ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

No contamine el agua, los alimentos o los piensos por almacenamiento o eliminación.

**ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS:** Almacene este producto en su envase original y manténgalo en un área de almacenamiento segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

**ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES:** Contenedor no rellenable. Si está vacío: no reutilice ni rellene este recipiente. Oferta para reciclaje, si está disponible. Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en un desagüe interior o exterior.

#### **Primeros Auxilios**

<b>Si entra en contacto con los ojos:</b>	Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos. Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.
---	--

#### **Número de línea directa**

Tenga el envase o la etiqueta del producto con usted cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. Para obtener información de emergencia sobre este producto, llame al Centro Nacional de Información sobre Pesticidas 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 de NPIC: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu))

#### **Declaraciones Preventativas**

**Riesgos para los seres humanos y animales domésticos:**  
**PRECAUCION.** Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con los ojos y ropa. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño.

#### **Riesgos Ambientales**

Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida ingrese o salga por los desagües pluviales, zanjas de drenaje, canales o aguas superficiales. La aplicación de este producto en clima tranquilo cuando no se pronostica lluvia durante las próximas 24 horas ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no soplen ni laven el pesticida del área de tratamiento. Barrer cualquier producto que aterrice en un camino de entrada, acera o calle, de regreso al área tratada del césped o jardín ayudará a evitar el escape a cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

#### **Garantía**

En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, el vendedor garantiza que este producto cumple con la descripción química en esta etiqueta y es razonablemente adecuado para los fines establecidos en esta etiqueta solo cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de uso. En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, esta garantía no se extiende al uso de este producto en contra de las instrucciones de la etiqueta, o en condiciones de uso anormales, o en condiciones que el vendedor no pueda prever razonablemente. En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, el vendedor no ofrece ninguna otra garantía, ya sea expresa o implícita.