

**WORRY
FREE**
BRAND
by Lilly Miller®

Ferramol™

Slug & Snail Bait

for **Organic Gardening**

Cebo para babosas y caracoles

OMRI
Listed



Kills Slugs & Snails
Rain Proof Formula
For Use Around
Flowers & Vegetables



Can be Used Around Pets and Wildlife!

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back booklet for additional
Precautionary Statements & First Aid
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN Consulte el folleto atrás para conocer los avisos
de precaución adicionales y los primeros auxilios

ACTIVE INGREDIENT:	By weight
Iron phosphate	1.0%
OTHER INGREDIENTS:	99.0%
Total	100.0%

NET WEIGHT/PESO NETO 2.5 LB. (1.14 kg)

300506755
LM153-01

05-11-10

Ferramol™
Slug & Snail Bait
for Organic Gardening
Cebó para babosas y caracoles

PEEL HERE for
complete Directions for
Use, Precautionary
Statements &
First Aid

Kills a wide variety of Slugs and Snails

Protecting your garden and landscapes from snail and slug damage has never been easier!

Easy to Use Shaker Applicator

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

Treats up to 5,000 sq. ft.

May be used up to and including day of harvest.

No Slime trails

Consulte el folleto interior para obtener la traducción al español

**WORRY
FREE** BRAND
by Lilly Miller®

LM153-01

300506756

GENERAL INFORMATION

WHY SLUG & SNAIL BAIT IS EFFECTIVE

This product is a unique blend of an iron phosphate active ingredient, originating from soil, 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 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 or fruit trees or bushes to be protected.

DIRECTIONS FOR USE

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

HOME AND GARDEN

KILLS SLUGS & SNAILS

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 1/2 - 1 lb. per 1000 sq. ft., or for smaller areas,

2

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 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: 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, black-eyed 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 1/2 - 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 the rows.

3

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, 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 a rate of 1/2 - 1 lb. per 1000 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 1/2 - 1 lb. per 1000 square feet, or for smaller areas, 0.15 oz., or 1 level teaspoon per square yard, and scat-

ter by hand or with granular spreaders. If slugs and snails are already in the plots, then carefully spread bait between 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 1/2 teaspoon per 9 inch pot.

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 these 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 1000 square feet to intercept snails and slugs traveling to the plot.

4

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.

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, contact the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378 seven days a week, 6:30 am to 4:30 pm Pacific Time (NPIC Web site: www.npic.orst.edu).

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS
CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with

5

soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, and using the toilet.

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 run off to water bodies or drainage systems.

For information on this pesticide product (including health concerns, medical emergencies, or pesticide incidents), call the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378. All other inquiries: info@excelmktg.com.

OUR COMMITMENT TO YOUR SATISFACTION: If you are not happy with the way this product works in your garden, please let us know. We will be happy to replace the product or refund your money. Simply send your name, address and proof of purchase to

LILLY MILLER BRANDS
1340 Treat Blvd., Suite 650
Walnut Creek, CA 94597

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

6

para **jardinería orgánica**

Elimina una amplia variedad de babosas y caracoles

¡Nunca ha sido tan fácil proteger su jardín y áreas jardinizadas contra el daño causado por las babosas y los caracoles!

Aplicador para agitar fácil de usar

Para usar alrededor de vegetales, árboles frutales, cítricos, bayas, plantas ornamentales, arbustos, flores, árboles, céspedes, jardines y en invernaderos.

Sirve para tratar hasta 5,000 pies cuadrados

Se puede usar hasta e inclusive el día de la cosecha.

Sin rastros de baba

INFORMACIÓN GENERAL

POR QUÉ ES EFECTIVO EL CEBO PARA BABOSAS Y CARACOLES

Este producto es una combinación única de un ingrediente activo de fosfato de hierro, que se origina de la tierra, con aditivos de cebo para babosas y caracoles. El cebo que no ingieran las babosas y caracoles se degradará y se convertirá en parte de la tierra.

El cebo lo ingieren las babosas y caracoles cuando se trasladan desde las plantas hacia sus escondites. La ingestión, incluso en pequeñas cantidades, causará que dejen de alimentarse. Este efecto fisiológico del cebo proporciona protección inmediata a las plantas aunque las babosas y caracoles puedan permanecer en el área. Después de comer el cebo, las babosas y caracoles dejan de alimentarse, disminuyen su movilidad y empiezan a morir en tres a seis días. Es posible que no se vean las babosas y caracoles muertos pues con frecuencia se meten en lugares aislados para

7

morir. Se podrá observar la protección de la planta por la disminución en el daño a ésta.

Este producto es efectivo contra una amplia variedad de babosas y caracoles y protegerá céspedes residenciales, jardines, invernaderos, plantas ornamentales de exteriores, jardines de vegetales, frutas, bayas, cítricos y plantas de cultivos. El cebo se puede esparcir en el césped o en la tierra alrededor de cualquier planta de vegetales, flores, arbustos o árboles frutales que se desee proteger.

INSTRUCCIONES

Es una violación a la ley Federal usar este producto de forma inconsistente con su etiqueta.

HOGAR Y JARDÍN

ELIMINA BABOSAS Y CARACOLES

CÓMO APLICAR: Esparza los gránulos de cebo para babosas y caracoles en la tierra alrededor o cerca de las plantas que se desea proteger. Para

una aplicación extensa, use esparcidores estándar de siembra a voleo. Para una aplicación en filas, use esparcidores estándar para gránulos. Aplique uniformemente el cebo en una proporción de 1/2 - 1 lb por cada 1,000 pies cuadrados. Para áreas más pequeñas, aplique 0.15 oz o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada y vuelva a aplicar a medida que se consume el cebo o por lo menos cada dos semanas. No lo coloque en montículos. Si el suelo está seco, humedézcalo antes de aplicar el cebo. El producto funciona mejor cuando la tierra está húmeda pero con poco agua o sin agua estancada.

Vuelva a aplicar a medida que se consume el cebo o por lo menos cada dos semanas. Aplique más cantidad si la infestación es severa, si el área recibe riego abundante o después de largos períodos de lluvia. Consulte las instrucciones específicas para distintos tipos de plantas y para adentro de invernaderos.

CUÁNDO APLICAR: Aplique el cebo al anochecer ya que las babosas y caracoles se trasladan y ali-

8

mentan principalmente en la noche o temprano en la mañana.

DÓNDE APLICAR: Aplique tratamiento en todas las áreas posibles de infestación, especialmente alrededor del perímetro de parcelas de jardín pues estas plagas se trasladan a las áreas con plantas desde sus refugios durante el día. Prefieren los lugares húmedos alrededor de las plantas de vegetales tales como frijoles, tomates, lechuga, repollo, apio y calabaza. Otras áreas favoritas con los jardines de flores, jardines rocosos, setos, céspedes de dicandra, parches de hiedra y otros cubresuelos donde puedan refugiarse durante el día.

VEGETALES: Use el cebo para proteger del daño ocasionado por las babosas y caracoles a cualquier vegetal, incluyendo (pero no limitado a): alcachofas, espárragos, frijoles, remolachas, frijol de ojo negro, brócoli, coles de Bruselas, repollo, melón cantaloupe, zanahorias, coliflor, maíz, pepinos, berenjenas, ajo, lechuga, cebollas, arvejas, chiles pimien-

tos, papas, rábano, colinabos, espinaca, calabaza, acelga, tomates y nabos. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela de vegetales para proporcionar una "barrera" protectora contra las babosas y caracoles en una proporción de 1/2 - 1 lb por cada 1,000 pies cuadrados. Para áreas más pequeñas, aplique 0.15 oz o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada. Si las babosas o caracoles están en medio de las filas, esparza entonces el cebo en la tierra alrededor de la base de las plantas y entre las filas.

FRUTAS, INCLUYENDO CÍTRICOS: Use el cebo para proteger las frutas contra las babosas y caracoles (incluyendo pero no limitado a): manzanas, aguacates, albaricoques, cerezas, uvas, melones, duraznos, ciruelas, cítricos, peras. Para las plántulas esparza el cebo alrededor de la base del tallo. Aplique 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 desea proteger. Para los árboles más antiguos, esparza el cebo alrededor de la base del árbol para interceptar a las babosas y

9

caracoles que van hacia el tronco. Aplique el cebo en huertos en una proporción de 1/2 - 1 lb por cada 1,000 pies cuadrados con esparcidores estándar para fertilizantes granulados.

BAYAS: Use el cebo para proteger las bayas contra las babosas y caracoles (incluyendo pero no limitado a): fresas, zarzamora, arándanos, mora híbrida, zarza de Logan, frambuesas. Esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela para interceptar a las babosas y caracoles que se dirigen hacia las bayas. Use una proporción de 1/2 - 1 lb por cada 1,000 pies cuadrados. Para áreas más pequeñas, aplique 0.15 oz o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada y espárralas con la mano o con esparcidores granulados. Si ya hay babosas y caracoles en las parcelas, esparza entonces cuidadosamente el cebo entre los surcos cerca de la base de las plantas. Para parcelas pequeñas, aplique el tratamiento alrededor de la base de las plantas que se desea proteger. No lo esparza sobre toda el área sino hágalo de forma selectiva.

INVERNADEROS: Esparza el cebo en las macetas de las plantas que están sufriendo el daño o alrededor de las macetas en las bancas del invernadero en aquellos lugares del invernadero donde haya un problema con babosas y caracoles. Aplique 1/2 cucharadita por cada maceta de 9 pulgadas.

PLANTAS ORNAMENTALES DE EXTERIORES: Esparza 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 desea proteger. Si las plantas están cerca de un área con grama, esparza el cebo entre las plantas ornamentales y la grama. Las babosas y caracoles que van hacia esas plantas se encontrarán con el cebo antes de llegar a la planta. En estas situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro de la parcela en una proporción de 1 lb por cada 1,000 pies cuadrados para interceptar las babosas y caracoles que van hacia la parcela.

CÉSPEDES: Use el cebo en céspedes con una barrera protectora alrededor de los jardines. Cuando

10

se detecten babosas o caracoles, esparza el cebo en una proporción de 0.15 oz o 1 cucharadita rasa por yarda cuadrada. Espárralo con la mano o con un esparcidor granular donde se observe que hay babosas o caracoles.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: No contamine el agua, comida o alimento para animales al almacenar o eliminar el producto.
ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Guarde este producto en su envase original y manténgalo en un área de almacenamiento segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Envase que no se puede rellenar. **Si está vacío:** No vuelva a usar o rellenar este envase. Ofrezcalo para reciclaje, si está disponible esa opción. **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.

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 tuviera lentes de contacto, quítelos después de lavarse con agua los primeros 5 minutos y después continúe lavando el ojo. Llame al centro de control de envenenamiento o al médico para obtener más recomendaciones de tratamiento.

Número de 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. Para obtener información de emergencia relacionada con este producto, comuníquese con el Centro Nacional de Información sobre Pesticidas (NPIC) llamando 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).

11

AVISOS DE PRECAUCIÓN RIESGOS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con ojos o la ropa. Lave completamente con agua y jabón después de usarlo y antes de comer, beber, consumir goma de mascar o tabaco y usar el baño.

RIESGOS AMBIENTALES: Para proteger el ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra en drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas o aguas superficiales. Aplicar este producto en clima tranquilo cuando no haya pronóstico de lluvia para las siguientes 24 horas ayudará a asegurarse de que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida fuera del área de tratamiento. Barrer el 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.

Para obtener más información sobre este producto pesticida (incluso si tiene preguntas sobre salud, emergencias médicas o incidentes con pesticidas), llame al Centro Nacional de Información sobre Pesticidas al 1-800-858-7378. Para todas las demás consultas: info@excelmktg.com.

NUESTRO COMPROMISO CON SU SATISFACCIÓN: Si no está satisfecho con la forma como funciona este producto en su jardín, le agradeceremos que nos lo haga saber. Con gusto reemplazaremos el producto o le devolveremos su dinero. Sólo envíe su nombre, dirección y comprobante de venta a

LILLY MILLER BRANDS
1340 Treat Blvd., Suite 650
Walnut Creek, CA 94597

NOTA: Este paquete se vende por peso.
El contenido se pudo haber asentado durante el embarque.

12

**WORRY
FREE[®]** BRAND
by Lilly Miller[®]

Ferramol[™]

Slug & Snail Bait

for Organic Gardening

Cebo para babosas y caracoles

Worry Free and Lilly Miller are registered trademarks of Central Garden & Pet.

FERRAMOL[™] is a trademark of W. Neudorff GmbH KG.

U.S. Patent #5,437,870

Manufactured under a license of W. Neudorff GmbH KG, Germany
Made in Germany



CENTRAL
Garden & Pet

Distributed by:
Lilly Miller Brands

1340 Treat Blvd., Suite 650
Walnut Creek, CA 94597
EPA Reg. No. 67702-3-33116
EPA Est. 35497-OR-1

www.worryfreebrand.com



0 70624 10882 6
LM153-01 300506756