



nature's care®

Slug & Snail Control

Control de Babosas y Caracoles



kills snails & slugs
mata caracoles y babosas

ACTIVE INGREDIENT BY WEIGHT
Iron Phosphate	1.0%
OTHER INGREDIENTS	99.0%
TOTAL	100.0%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back label for additional first aid

NET WT/PESO NETO
1.25 LB (566 g)



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCION Vea el panel trasero para primeros auxilios adicionales

El Miracle-Gro® Nature's Care® Control de Babosas y Caracoles controlará los caracoles y las babosas de céspedes, jardines, plantas ornamentales en exteriores, hortalizas, frutas, bayas, cítricos y plantas de cultivo en el hogar. Las exclusivas partículas de tamaño más pequeño hacen más fácil que las plagas las encuentren. El cébo no consumido se degrada y pasa a formar parte de la tierra. • Fórmula resistente a la lluvia.

• RESULTADOS GARANTIZADOS: Este producto contiene una combinación única de fosfato de hierro y aditivos de cébo para caracoles y babosas. Las babosas y los caracoles ingieren el cébo cuando se desplazan desde sus escondites hacia las plantas. La ingestión, incluso en pequeñas cantidades, hará que dejen de alimentarse. El efecto fisiológico del cébo da protección inmediata a las plantas, aun cuando las babosas y caracoles permanezcan en el área. Después de ingerir el cébo, las babosas y los caracoles dejan de alimentarse, pierden movilidad y empiezan a morirse en un período de tres a seis días. Puede que las babosas y los caracoles muertos no sean visibles ya que a menudo estos se arrastran a lugares apartados para morir. La protección de las plantas se podrá observar en la disminución de daños. **LEA LA ETIQUETA PRIMERO.**

INSTRUCCIONES DE USO: Se considera una violación a la ley federal usar este producto de manera distinta a la indicada en la etiqueta.

COMO APlicAR: Esparza los gránulos de cébo para caracoles y babosas en la tierra alrededor o cerca de las plantas que desea proteger. Para realizar aplicaciones a voleo, utilice los esparcidores a voleo estándar. Para realizar aplicaciones por filas, utilice los esparcidores granulares estándar. Aplique el cébo de manera uniforme, a razón de 225 a 450 g por cada 93 metros cuadrados, o en áreas más pequeñas, 4.2 g o 1 cucharadita al ras, por cada 0.8 metros cuadrados. Aplique nuevamente el cébo una vez que se haya consumido o al menos una vez cada dos semanas. No forme pilas. Si la tierra está seca, debe humedecerse antes de aplicar el cébo. El producto funciona mejor cuando el suelo está húmedo, pero con poca o nada de agua estancada. Aplique nuevamente una vez consumido el cébo o al menos cada dos semanas. Aplique en una mayor proporción si se trata de una infestación grave, si el área está muy mojada o después de largos períodos de bastante lluvia. Consulte las instrucciones específicas para los distintos tipos de plantas. **CUANDO APlicAR:** Aplique el cébo al atardecer, ya que los caracoles y las babosas se desplazan y se alimentan principalmente durante la noche y las primeras horas de la mañana. **DONDE APlicAR:** Trate todas las áreas que pueden infestarse fácilmente, especialmente alrededor del perímetro del terreno del jardín, ya que estas plagas se desplazan hacia las áreas con plantas desde refugios diurnos. Prefieren lugares húmedos cerca de las plantas de vegetales como los frijoles, los tomates, la lechuga, el repollo, el apio y el zapallo. Otras áreas preferidas son los jardines de flores, las zonas rocosas, los setos, los céspedes de oreja de ratón, las huertas de cítricos, las parcelas de hiedra y otras zonas cubiertas en las que se refugian durante el día. **VEGETALES:** Use el cébo para proteger todo tipo de vegetales del daño producido por caracoles y babosas, incluidos, entre otros: alcachofas, espárragos, frijoles, remolachas (betabel), chícharos salvajes, brócolis, coles de Bruselas, repollos, melones (cantalupos), zanahorias, coliflores, maíz, pepinos, berenjenas, ajos, lechugas, cebollas, arvejas, pimientos, papas, rabanitos, colinabos, espinacas, zapallos, acelgas, tomates y nabos. Esparza el cébo alrededor del perímetro del terreno con vegetales, a razón de 225 a 450 g por cada 93 metros cuadrados, o para áreas más pequeñas, 4.2 g o 1 cucharadita al ras, por cada 0.8 metros cuadrados, para proporcionar una "barrera" protectora que evite el ingreso de caracoles y babosas al terreno del jardín. Si los caracoles y las babosas se encuentran dentro de las filas, esparza el cébo en la tierra alrededor de las bases de las plantas y entre las filas. **FRUTAS (INCLUIDOS LOS CÍTRICOS):** Use el cébo para proteger las frutas contra los caracoles y las babosas, incluidas, entre otras: manzanas, aguacates, albaricoques, cerezas, uvas, melones, duraznos, ciruelas, cítricos y peras. Para plantas de semillero, esparza el cébo alrededor de la base del tallo. Aplique 4.2 g o 1 cucharadita al ras, cada 0.8 metros cuadrados, en una franja circular de 15 cm alrededor de las bases de las plantas que desea proteger. Para árboles más grandes, esparza el cébo alrededor de la base del árbol para interceptar a los caracoles y las babosas que intentan desplazarse hacia el tronco. En el caso de las huertas, aplique el cébo a razón de 225 a 450 g cada 93 metros cuadrados con un esparcidor de fertilizante granular estándar. **BAYAS:** Use el cébo para proteger las bayas contra los caracoles y las babosas, incluidas, entre otras: fresas, moras, arándanos, zarzamoras, moras de logan y fresas. Esparza el cébo alrededor del perímetro del terreno, para evitar que los caracoles y las babosas migren hacia las bayas. Utilice una razón de 225 a 450 g por cada 93 metros cuadrados, o para áreas más pequeñas, 4.2 g o 1 cucharadita al ras, por cada 0.8 metros cuadrados, y esparza manualmente o con un esparcidor granular. Si los caracoles y las babosas ya se encuentran en el terreno, se debe esparcir el cébo cuidadosamente entre los surcos cerca de las bases de las plantas. En los terrenos pequeños, trate el área de las bases de las plantas que desea proteger. No se debe esparcir por toda el área, sino que debe aplicarse de manera selectiva.

PLANTAS ORNAMENTALES EN EXTERIORES: Esparza el cébo en una franja circular de 15 cm alrededor de la base de las plantas que desea proteger, a razón de 4.2 g o 1 cucharadita al ras, por cada 0.8 metros cuadrados. Si las plantas se encuentran cerca de una zona cubierta de césped, esparza el cébo entre las plantas ornamentales y el césped. Los caracoles y las babosas que se desplazan hacia las plantas se encontrarán con el cébo antes de llegar a la planta. En estos casos, esparza el cébo alrededor del perímetro del terreno a razón de 450 g por cada 93 metros cuadrados, para interceptar a los caracoles y las babosas que se desplazan hacia el terreno. **CÉSPEDES:** Utilice el cébo en céspedes como zona de amortiguamiento alrededor de los jardines. Cuando se detectan caracoles o babosas, esparza el cébo a razón de 4.2 g o 1 cucharadita al ras, por cada 0.8 metros cuadrados. Esparza manualmente o con un esparcidor granular donde se observen caracoles o babosas.

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 usa 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 para emergencias: Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o quiera obtener tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Para información de emergencia sobre este producto, llame al 1-866-839-8517.

AVISOS DE PRECAUCIÓN: RIESGOS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco y utilizar el baño.

RIESGOS AMBIENTALES: A fin de proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida ingrese o se derive a drenajes para tormentas, canales de desagüe, canaletas o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un clima tranquilo, cuando no haya un pronóstico de lluvia para las próximas 24 horas, asegurará que el viento o la lluvia no sople o lave el pesticida fuera de la zona de tratamiento. Barra el producto que caiga sobre la entrada de automóviles, la acera o la calle hacia el área tratada del césped o jardín para evitar que se escurra a cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Al almacenarlo o eliminarlo no contamine el agua, comida o alimento para animales.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: 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 DEL ENVASE: ENVASE NO REUTILIZABLE, SI ESTA VACÍO:** No vuelva a utilizar ni llenar este envase. Recíclelo si corresponde. **SI ESTA PARCIALMENTE LLENO:** Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminar el producto. Nunca elimine el producto no utilizado en drenajes internos o externos.

LA GARANTÍA NATURE'S CARE®: Si por algún motivo no está satisfecho con este producto, envíenos por correo el comprobante de compra para recibir el reembolso total del precio de compra.

12/1/2014 SSL

Page 2 of 3



Manufactured under license
® of W. Neudorff GmbH KG
EPA Reg No. 67702-3-62355 (1.25lb)
Miracle-Gro Nature's Care Slug & Snail Control

Miracle-Gro® Nature's Care® Slug & Snail Control will control slugs and slugs in or on home lawns, gardens, outdoor ornamentals, vegetable gardens, fruits, berries, citrus and crop plants. Exclusive smaller particle size makes it easier for pests to find. Unconsumed bait will degrade and become part of soil. • Rain-Proof Formula. • **GUARANTEED RESULTS:** This product contains a unique combination of iron phosphate with slug and snail bait additives. 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. **READ THE LABEL FIRST.**

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

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. **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, eggplant, 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 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. **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 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, and 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 1000 square feet, or for smaller areas, 0.15 oz., or 1 level teaspoon per square yard and scatter by hand or with granular spreaders. If slugs and snails are already in the plots, then carefully spread bait between the furrows near the base of the plants. For small plots, treat around the base of the plants to be protected. Do not spread over the entire area but apply selectively. **OUTDOOR ORNAMENTALS:** Scatter bait in a 6-inch circular band around the base of the plants to be protected at 0.15 oz., or 1 level teaspoon, per square yard. If plants are next to a grassy area, spread the bait between the ornamentals and the grass. Slugs and snails traveling to the plants will encounter the bait before reaching the plant. In these situations, scatter the bait around the perimeter of the plot at the rate of 1 lb. per 1,000 square feet to intercept slugs and slugs traveling to the plot. **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.

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 1-866-839-8517.

PRECAUTIONARY STATEMENTS: HAZARDS TO HUMANS & DOMESTIC ANIMALS. CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling 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.

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: NON-REFILLABLE**

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.

THE NATURE'S CARE® GUARANTEE: If for any reason you are not satisfied with this product, mail us proof of purchase to obtain a full refund of your purchase price.

QUESTIONS OR COMMENTS 1-866-839-8517

© 2014 Miracle-Gro Lawn Products, Inc.

World rights reserved.

Distributed by Miracle-Gro Lawn Products, Inc.
1411 Scottslawn Rd. Marysville, OH 43041

EPA Reg. No. 67702-3-62355

EPA Est. No. 66876-OR-1



LB6371