



NATRIA[®]

Snail & Slug Killer Bait

Ready-to-Use

Baits & Kills Snails & Slugs
Can be used around Pets & Wildlife



Active Ingredient:
Iron Phosphate 1.0%
Other Ingredients 99.0%
Total 100.0%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel for additional
precautionary statements

NET CONTENTS 1.5Lbs (.68kg)

10.5"

2.25"

NATRIA[®]

Snail & Slug Killer Bait

Ready-to-Use

This product is effective against a wide variety of slugs and snails and will give protection to home lawns, gardens, outdoor ornamentals, vegetable gardens, fruit and citrus plants.

NATRIA®

Snail & Slug Killer Bait

Ready-to-Use

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- Kills Snails and Slugs
- For Use Around Lawns, Gardens, Ornamentals, Vegetables, Fruit trees and Citrus
- May Be Used Up To and Including Day of Harvest



For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724.

ACTIVE INGREDIENT:	By weight	EPA Reg. No. 67702-3-92564
Iron phosphate	1.0%	Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 92564-TX-1 (68) = 67572-GA-1 (79) = 5905-GA-01
OTHER INGREDIENTS	99.0%	
Total	100.0%	

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 application, use standard granular spreaders. Apply bait evenly 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, 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, 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. 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. 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. 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.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata caracoles y babosas
- Para usar alrededor del césped, jardines, plantas ornamentales, hortalizas, árboles frutales y cítricos
- Se puede usar hasta e inclusive el día de la cosecha



Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724.

INGREDIENTE ACTIVO:	Por peso
Fosfato de hierro	1.0%
OTROS INGREDIENTES	99.0%
Total	100.0%

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta.

CÓMO APLICAR

Esparcir los gránulos de cebo para caracoles y babosas sobre el suelo alrededor o cerca de las plantas a proteger. Para una aplicación al voleo, utilizar esparcidores estándar para aplicaciones al voleo. Para aplicación en filas, utilizar esparcidores granulares estándar. Aplicar el cebo de forma pareja a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados), o para áreas más pequeñas, 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados) y volver a aplicar a medida que el cebo se consume o al menos cada dos semanas. No colocar en montículos. Si el suelo está seco, mojarlo antes de aplicar el cebo. El producto funciona mejor cuando el suelo está húmedo pero con poca o sin agua estancada. Volver a aplicar a medida que el cebo se consume o al menos cada dos semanas. Aplique la mayor proporción si hay grandes infestaciones, si el área fue regada en exceso o después de prolongados periodos de intensas lluvias. Vea las instrucciones específicas para los diferentes tipos de plantas e invernaderos residenciales de interiores.

CUÁNDO APLICAR

Aplicar el cebo durante la tarde, dado que los caracoles y las babosas se trasladan y alimentan generalmente por la noche o la mañana temprano.

DÓNDE APLICAR

Tratar todas las áreas posibles de infestación, especialmente alrededor del perímetro de la parcela del jardín porque estas plagas se trasladan a las áreas de las plantas desde los refugios diurnos. Prefieren los lugares húmedos alrededor de ortizas tales como frijoles, tomates, lechuga, col, apio y calabazas. Otras áreas favoritas son los jardines de flores, jardines con rocas, cercos, céspedes de dichondra, bosquecillos cítricos, parches de hiedra y otras cubiertas vegetales donde obtienen refugio durante el día.

HORTALIZAS

Usar el cebo para proteger todas las hortalizas de los caracoles y las babosas. Esparcir el cebo alrededor del perímetro de la parcela de hortalizas a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados), o para áreas más pequeñas, 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados) para proporcionar una "barra" protectora contra los caracoles y babosas que ingresan a la parcela del jardín. Si los caracoles y las babosas se encuentran dentro de las filas, esparcir el cebo sobre el suelo alrededor de la base de las plantas y entre las filas.

FRUTAS INCLUYENDO CÍTRICOS

Usar el cebo para proteger las frutas de los caracoles y las babosas. Para los almárgicos, esparcir el cebo alrededor de la base de la raíz. Aplicar a una tasa de 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados), en una banda circular de 6 pulgadas (15 cm) alrededor de la base de las plantas a proteger. Para los árboles más antiguos, esparcir el cebo alrededor de la base del árbol para interceptar los caracoles y babosas que se desplazan hacia el tronco. Aplicar el cebo a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados) para huertas que utilizan esparcidores granulares fertilizantes estándar.

BAYAS

Usar el cebo para proteger las bayas de los caracoles y las babosas. Esparcir el cebo alrededor del perímetro de la parcela para interceptar los caracoles y las babosas que migran hacia las bayas. Usar a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados), o para áreas más pequeñas, 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados), y esparcir con la mano o con esparcidores granulares. Si los caracoles y las babosas se encuentran en las parcelas, esparcir el cebo cuidadosamente entre los surcos cerca de la base de las plantas. Para parcelas pequeñas, tratar alrededor de la base de las plantas a proteger. No esparcir sobre toda el área sino aplicar selectivamente.

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 1000 square feet to intercept snails 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.

STORAGE & 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.

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.

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. You may call toll-free (877) 229-3763 for medical emergency information.

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.

Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

PLANTAS ORNAMENTALES DE EXTERIORES

Esparcir el cebo en una banda circular de 6 pulgadas (15 cm) alrededor de la base de las plantas a proteger a 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados). Si las plantas están junto a un área con césped, esparcir el cebo entre las plantas ornamentales y el césped. Los caracoles y las babosas que se desplazan hacia las plantas encontrarán el cebo antes de llegar a la planta. En estas situaciones, esparcir el cebo alrededor del perímetro de la parcela a una tasa de 1 libra (450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados) para interceptar los caracoles y las babosas que se desplazan hacia la parcela.

CÉSPED

Usar el cebo sobre el césped como una zona de defensa alrededor de los jardines. Cuando se detectan los caracoles o las babosas, esparcir el cebo a una tasa de 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados). Esparcir con la mano o con un esparcidor granular donde se observen los caracoles o las babosas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar el agua, la comida o los alimentos al almacenar o eliminar el producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar este producto en el contenedor original y mantenerlo en un área segura de almacenamiento, fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

ELIMINACIÓN DEL CONTENEDOR

Contenedor no reusable. **Si está vacío:** No rellenar ni volver a utilizar este contenedor. Entregarlo para reciclar si fuera posible. **Si está parcialmente lleno:** Llamar a la agencia local de residuos sólidos para solicitar indicaciones para la eliminación. Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGOS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Causa irritación moderada de los ojos. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Lavarse bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, fumar y usar el baño.

RIESGOS AMBIENTALES

Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmado y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes, ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar todo producto que haya caído sobre entradas, veredas o la calle para que se mantenga dentro del área tratada del césped o jardín, ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

• Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos.

• Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando.

• Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

Tener el contenedor o la etiqueta del producto a mano al llamar a un médico, a un centro de control de envenenamiento o al concurrir a un tratamiento. Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito (877) 229-3763.

GARANTÍA

En la medida en que cumpla con la ley vigente, el vendedor garantiza que este producto cumple con la descripción química de la etiqueta y que se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en esta etiqueta solo cuando se usa según las indicaciones de uso. En la medida en que cumpla con la ley vigente, esta garantía no se extiende al uso de este producto en forma contraria a las indicaciones de la etiqueta, o bajo condiciones anormales de uso, o bajo condiciones razonablemente imprevisibles por el vendedor. En la medida en que cumpla con la ley vigente, el vendedor no extiende ninguna otra garantía, expresa o implícita.

Garantía de devolución de dinero: Si usted no está satisfecho con el producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

Sold under a license of W. Neudorff GmbH KG

Made with FERRAMOL a trademark

of W. Neudorff GmbH KG

Natria® is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

Distributed by: SBM Life Science Corp.

1001 Winstead Drive, Suite 500

Cary, NC 27513

Product of Germany

400246681b 170425V1



10.5"



Snail & Slug Killer Bait

Ready-to-Use

Baits & Kills Snails & Slugs

Can be used around Pets & Wildlife



Active Ingredient:
Iron Phosphate 1.0%
Other Ingredients 99.0%
Total 100.0%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel for additional
precautionary statements

NET CONTENTS 1.5lbs (.68kg)

This product is effective against a wide variety of slugs and snails and will give protection to home lawns, gardens, outdoor ornamentals, vegetable gardens, fruit and citrus plants.

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS



- Kills Snails and Slugs
- For Use Around Lawns, Gardens, Ornamentals, Vegetables, Fruit trees and Citrus
- May Be Used Up To and Including Day of Harvest



For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724.

ACTIVE INGREDIENT:	By weight	EPA Reg. No. 67702-3-92564
Iron phosphate	1.0%	Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
OTHER INGREDIENTS	99.0%	(65) = 92564-TX-1 (68) = 67572-GA-1
Total	100.0%	(79) = 5905 -GA-01

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 application, use standard granular spreaders. Apply bait evenly 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, 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

NATRIA[®]

Snail & Slug Killer Bait

Ready-to-Use

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 1000 square feet to intercept snails 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.

STORAGE & 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, or using the toilet.

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. 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. 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. 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.

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.

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. You may call toll-free (877) 229-3763 for medical emergency information.

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.

Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata caracoles y babosas
- Para usar alrededor del césped, jardines, plantas ornamentales, hortalizas, árboles frutales y cítricos
- Se puede usar hasta e inclusive el día de la cosecha



Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724.

INGREDIENTE ACTIVO:	Por peso
Fosfato de hierro	1.0%
OTROS INGREDIENTES	99.0%
Total	100.0%

PLANTAS ORNAMENTALES DE EXTERIORES

Esparcir el cebo en una banda circular de 6 pulgadas (15 cm) alrededor de la base de las plantas a proteger a 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados). Si las plantas están junto a un área con césped, esparcir el cebo entre las plantas ornamentales y el césped. Los caracoles y las babosas que se desplazan hacia las plantas encontrarán el cebo antes de llegar a la planta. En estas situaciones, esparcir el cebo alrededor del perímetro de la parcela a una tasa de 1 libra (450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados) para interceptar los caracoles y las babosas que se desplazan hacia la parcela.

CÉSPED

Usar el cebo sobre el césped como una zona de defensa alrededor de los jardines. Cuando se detectan los caracoles o las babosas, esparcir el cebo a una tasa de 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados). Esparcir con la mano o con un esparcidor granular donde se observen los caracoles o las babosas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar el agua, la comida o los alimentos al almacenar o eliminar el producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar este producto en el contenedor original y mantenerlo en un área segura de almacenamiento, fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

ELIMINACIÓN DEL CONTENEDOR

Contenedor no reusable. **Si está vacío:** No rellenar ni volver a utilizar este contenedor.

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta.

CÓMO APLICAR

Esparcir los gránulos de cebo para caracoles y babosas sobre el suelo alrededor o cerca de las plantas a proteger. Para una aplicación al voleo, utilizar esparcidores estándar para aplicaciones al voleo. Para aplicación en filas, utilizar esparcidores granulares estándar. Aplicar el cebo de forma pareja a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados), o para áreas más pequeñas, 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados) y volver a aplicar a medida que el cebo se consume o al menos cada dos semanas. No colocar en montículos. Si el suelo está seco, mojarlo antes de aplicar el cebo. El producto funciona mejor cuando el suelo está húmedo pero con poca o sin agua estancada. Volver a aplicar a medida que el cebo se consume o al menos cada dos semanas. Aplique la mayor proporción si hay grandes infestaciones, si el área fue regada en exceso o después de prolongados períodos de intensas lluvias. Vea las instrucciones específicas para los diferentes tipos de plantas e invernaderos residenciales de interiores.

CUÁNDO APLICAR

Aplicar el cebo durante la tarde, dado que los caracoles y las babosas se trasladan y alimentan generalmente por la noche o la mañana temprano.

DÓNDE APLICAR

Tratar todas las áreas posibles de infestación, especialmente alrededor del perímetro de la parcela del jardín porque estas plagas se trasladan a las áreas de las plantas desde los refugios diurnos. Prefieren los lugares húmedos alrededor de ortizas tales como frijoles, tomates, lechuga, col, apio y calabazas. Otras áreas favoritas son los jardines de flores, jardines con rocas, cercos, césped de dichondra, bosquecillos cítricos, parches de hiedra y otras cubiertas vegetales donde obtienen refugio durante el día.

HORTALIZAS

Usar el cebo para proteger todas las hortalizas de los caracoles y las babosas. Esparcir el cebo alrededor del perímetro de la parcela de hortalizas a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados), o para áreas más pequeñas, 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados) para proporcionar una "barrera" protectora contra los caracoles y babosas que ingresan a la parcela del jardín. Si los caracoles y las babosas se encuentran dentro de las filas, esparcir el cebo sobre el suelo alrededor de la base de las plantas y entre las filas.

FRUTAS INCLUYENDO CÍTRICOS

Usar el cebo para proteger las frutas de los caracoles y las babosas. Para los almácigos, esparcir el cebo alrededor de la base de la raíz. Aplicar a una tasa de 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados), en una banda circular de 6 pulgadas (15 cm) alrededor de la base de las plantas a proteger. Para los árboles más antiguos, esparcir el cebo alrededor de la base del árbol para interceptar los caracoles y babosas que se desplazan hacia el tronco. Aplicar el cebo a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados) para huertas que utilizan esparcidores granulares fertilizantes estándar.

BAYAS

Usar el cebo para proteger las bayas de los caracoles y las babosas. Esparcir el cebo alrededor del perímetro de la parcela para interceptar los caracoles y las babosas que migran hacia las bayas. Usar a una tasa de 0.5 a 1 libra (225 g a 450 g) cada 1000 pies cuadrados (90 metros cuadrados), o para áreas más pequeñas, 0.15 onzas (5 g), o 1 cucharadita al ras, por cada yarda cuadrada (0.83 metros cuadrados), y esparcir con la mano o con esparcidores granulares. Si los caracoles y las babosas ya se encuentran en las parcelas, esparcir el cebo cuidadosamente entre los surcos cerca de la base de las plantas. Para parcelas pequeñas, tratar alrededor de la base de las plantas a proteger. No esparcir sobre toda el área sino aplicar selectivamente.

ELIMINACIÓN DEL CONTENEDOR

Contenedor no reusable. Si está vacío: No rellenar ni volver a utilizar este contenedor. Entregarlo para reciclar si fuera posible. Si está parcialmente lleno: Llamar a la agencia local de residuos sólidos para solicitar indicaciones para la eliminación. Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGOS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN

Causa irritación moderada de los ojos. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Lavarse bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, fumar y usar el baño.

RIESGOS AMBIENTALES

Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmado y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes, ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar todo producto que haya caído sobre entradas, veredas o la calle para que se mantenga dentro del área tratada del césped o jardín, ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos. Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando. Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

Tener el contenedor o la etiqueta del producto a mano al llamar a un médico, a un centro de control de envenenamiento o al concurrir a un tratamiento. Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito (877) 229-3763.

GARANTÍA

En la medida en que cumpla con la ley vigente, el vendedor garantiza que este producto cumple con la descripción química de la etiqueta y que se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en esta etiqueta solo cuando se usa según las indicaciones de uso. En la medida en que cumpla con la ley vigente, esta garantía no se extiende al uso de este producto en forma contraria a las indicaciones de la etiqueta, o bajo condiciones anormales de uso, o bajo condiciones razonablemente imprevisibles por el vendedor. En la medida en que cumpla con la ley vigente, el vendedor no extiende ninguna otra garantía, expresa o implícita.

Garantía de devolución de dinero: Si usted no está satisfecho con el producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

Sold under a license of W. Neudorff GmbH KG

Made with FERRAMOL a trademark
of W. Neudorff GmbH KG

Natria® is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

Distributed by: SBM Life Science Corp.
1001 Winstead Drive, Suite 500
Cary, NC 27513
Product of Germany

400244681b 170425V1

