



## 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 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.

## 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.

## GREENHOUSES

Where slugs or snails are a problem in greenhouses, scatter the bait in the plant pots of plants being damaged or around pots on greenhouse benches. Apply about 1/2 teaspoon per 9-inch pot.

## LAWNS

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.

## 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. 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 express or implied.

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

# MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

## PRIMEROS AUXILIOS

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

## NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA

Tenga a mano el recipiente o etiqueta del producto al llamar al centro intoxicaciones o al médico o al solicitar tratamiento. Para obtener información de emergencia sobre este producto, llame al Centro Nacional de Información de Pesticidas al 1-800-858-7378, siete días a la semana, de las 6:30 AM a 4:30 PM Hora del Pacífico (Sitio en la Web del NPIC: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu))

## DECLARACIONES PREVENTIVAS

### RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

**PRECAUCIÓN.** Causa irritación de los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lávese a fondo con jabón y agua después de manipular el producto y antes de comer, mascar chicle, beber o fumar y utilizar los servicios sanitarios.

### RIESGOS AMBIENTALES

Para proteger el ambiente, no permita que los pesticidas ingresen o chorreen a las alcantarillas, a las cunetas, canalones, o aguas superficiales. La aplicación de este producto en tiempo tranquilo, cuando no se pronostica la lluvia por las próximas 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia soplen ni laven el pesticida fuera del área de tratamiento. El barrer cualquier cantidad de producto que caiga en un camino privado de la casa, en una acera o en la calle hacia el área tratada del césped o jardín ayudará a evitar que el producto fluya a masas de agua o sistemas de drenaje.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

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

### INFORMACIÓN GENERAL (POR QUÉ SLUGGO® ES EFICAZ)

Este producto contiene una combinación extraordinaria de fosfato de hierro, que es un alimento nutritivo de planta que ocurre en tierras, con posta y añadiduras de cebo para las babosas y caracoles. El fosfato del hierro es un alimento nutritivo de planta que ocurre en la tierra y es utilizado como un ingrediente en los abonos. El cebo que no es ingerido por los caracoles y babosas se degradará y se hará parte de la tierra.

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

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

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

## CÓMO APLICARLO

Los gránulos de cebo para babosas y caracoles deben esparcirse sobre el suelo alrededor o cerca de las plantas que quieren protegerse. Para una dispersión amplia, se pueden utilizar esparcidores mecánicos. Para una dispersión por surcos, se pueden utilizar esparcidores granulares estándar. Aplique el cebo uniformemente a una tasa de 0.5 a 1 libra por 1,000 pies cuadrados, 0.15 onzas o una cucharadita rasa por yarda cuadrada, y reaplique a medida que el cebo es consumido o por lo menos cada dos semanas. No coloque en pilas. Si la tierra está seca, mójela antes de aplicar el cebo. Sluggo funciona mejor cuando el suelo está húmedo, pero con poca o ninguna agua encharcada.

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

## CUÁNDO APLICARLO

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

## DÓNDE APLICARLO

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

## HORTALIZAS

El cebo puede utilizarse para proteger cualquier hortaliza del daño que hacen las babosas y caracoles, incluso (pero sin limitarse a): alcachofas, espárragos, frijoles, remolachas, frijoles de ojos negros, brócoli, repollitos de Bruselas, repollo, melones, zanahorias, coliflor, maíz, pepinos, berenjenas, ajo, lechuga, cebollas, guisante, pimientos, papas, rábanos, nabo sueco, espinacas, calabazas, acelgas suizas, tomates y nabo. Disperse el cebo alrededor del perímetro del cuadro de vegetales a una tasa de media libra a una libra por 1000 pies cuadrados, o para áreas menores, 0.15 onzas, o una cucharada rasa por yarda cuadrada para crear una "barrera" protectora contra las babosas y caracoles que entran al cuadro del jardín. Si las babosas y caracoles están dentro de los surcos, entonces esparza el cebo sobre la tierra alrededor de la base de las plantas y entre los surcos.

## FRUTAS, los cítricos inclusive

El cebo puede utilizarse para proteger a las frutas de las babosas y caracoles, incluso (pero sin limitarse a): manzanas, aguacates, albaricoques, cerezas, uvas, melones, duraznos, ciruelas, cítricos, peras. Para los almácigos de plantas jóvenes, esparza el cebo alrededor de la base del tallo. Aplique a 0.15 oz. ó 1 cucharadita rasa, por yarda cuadrada, en una banda circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que deban protegerse. Para los árboles más viejos, esparza el cebo alrededor de la base del árbol para interceptar a las babosas y caracoles que viajan al tronco. Aplique el cebo en una proporción de 0.5 - 1 lb. por 1000 pies cuadrados para las huertas que usan esparcidores estándar de fertilizante granulado.

## BAYAS

Use el cebo para proteger a las bayas de las babosas y caracoles, incluso (pero sin limitarse a): fresas, zarzamora, arándanos, mora del oeste norteamericano, frambuesa de Logan, y frambuesas. Esparza el cebo alrededor del perímetro del cuadro de plantas o eras para interceptar babosas y caracoles que emigran hacia las bayas. Utilice una tasa de media libra a una libra por 1000 pies cuadrados, o 0.15 onzas, o una cucharada rasa por yarda cuadrada y esparza a mano o con un esparcidores de granulados.. Si las babosas y caracoles ya están en los cuadros de plantas, entonces esparza cuidadosamente el cebo entre los surcos, cerca de la base de las plantas. En pequeños cuadros de plantas, aplique alrededor de la base de las plantas que se quiere proteger. No esparza sobre toda el área, sino selectivamente.

## PLANTAS ORNAMENTALES EXTERNAS

Esparza el cebo en una banda circular de 6 pulgadas alrededor de la base de las plantas que se quiere proteger a 0.15 onzas o 1 cucharadita rasa, por yarda cuadrada. Si las plantas están próximas a un área de hierba o césped, esparza el cebo entre las plantas ornamentales y la hierba. Las babosas y caracoles que viajan hacia las plantas encontrarán el cebo antes de alcanzar la planta. En estas

situaciones, esparza el cebo alrededor del perímetro del cuadro de plantas a la tasa de 1 lb. por 1.000 pies cuadrado para interceptar a las babosas y caracoles que viajan hacia los cuadros de plantas.

## INVERNADEROS

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

## CÉSPEDES

El cebo puede usarse para proteger los céspedes. Cuando se detectan babosas o caracoles, esparza el cebo a una tasa de 0.15 onzas, o una cucharada rasa, por yarda cuadrada. Esparza a manos o con un esparcidor granular donde se observen las babosas o caracoles.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

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

**Eliminación de los Recipientes:** Recipiente no rellenable. **Si está vacío:** No reutilice este recipiente. Ofrézcalo para reciclarlo, si se dispone del servicio. **Si está parcialmente lleno:** Llame a su agencia de eliminación de desperdicios sólidos para obtener instrucciones acerca de cómo proceder. Nunca vierta producto no utilizado en ningún drenaje interno o externo.

## GARANTÍA

En la medida que sea coherente con las leyes pertinentes, el vendedor garantiza que este producto se ajusta a la descripción química en esta etiqueta y que es razonablemente apto para los fines afirmados en esta etiqueta sólo cuando se utiliza conforme a las instrucciones bajo condiciones normales de uso. Esta garantía no se extiende al uso de este producto en contradicción de las instrucciones de la etiqueta, o bajo condiciones de uso anormales o bajo condiciones que el vendedor, razonablemente no pueda prever. En la medida que sea coherente con las leyes pertinentes, el vendedor no otorga otras garantías, ni explícitas ni implícitas.

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

NEU-012111  
1298/0112(07)