

OUTSMARTING RODENTS SINCE 1898.™



10 PACK



MOLES

POISON MOLEWORMS™

READY-TO-USE KIT



10 1/2

KILLS MOLES!

10 Moleworms™

5 Locator flags

1 Pair of gloves

Poison Moleworms™ resemble real earthworms!



ACTIVE INGREDIENT: Bromethalin 0.025%
OTHER INGREDIENTS: 99.975%
TOTAL 100.000%
NET WEIGHT: 2.29 oz (65g)

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

See Rear Panel for FIRST AID and other PRECAUTIONARY STATEMENTS

This Product May Only be Used to Control Moles in Manual, Below-Ground Applications



POISON MOLEWORMS™

Poison Moleworms™ resemble real earthworms!

KNOW MORE!

Download the Victor Pest App. Available for iOS and Android.

WWW.VICTORPEST.COM

EPA Reg. No. 149-19
EPA Est. No. 47629-PA-001
CTN-M6009-1
REV-0919
Model Number: M6009

Manufactured by:
Senoret Chemical Company, Inc.
69 N. Locust St.
Lititz, PA 17543
855-5-VICTOR



DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. READ THIS LABEL: Read this entire label and follow all use directions and use precautions. **Important:** Do not expose children to this product or use it for any purpose other than to control moles. To help prevent accidents:
1) Store product not in use in locations out of the reach of children and pets.
2) Follow all application directions and **USE RESTRICTIONS** on this label. Apply bait only in underground runways of moles. Keep pets out of treated areas. Do NOT use this product above ground.
3) Dispose of product container and unused or spoiled product as specified on label.

Use restrictions: This product may only be applied at the use sites and by the application methods indicated on this label. This product may only be used in lawns, parks, around homes, ornamental gardens, nurseries and other non-crop grassy areas to control eastern moles (*Scalopus aquaticus*), star-nosed moles (*Corylura cristata*) or (*Scapanus spp.*). Bait must be applied underground in either main underground runways or in subsurface feeding tunnels. This bait may not be used above ground. Wear gloves when bait is handled. **Not for star-nosed mole (Corylura cristata) use in NC.*

How to select proper treatment areas: The presence of moles is indicated by a network of subsurface runways in the turf caused by moles foraging for food just below the soil surface. You may also see a series of conical mounds of earth pushed up from deep burrows.

Treating conical mounds

Moles construct deeper tunnels that are not visible from the surface. These deep tunnels systems are often marked by a series of conical mounds of loose dirt 4 to 2 inches high formed when dirt is pushed to the surface through a mole tunnel shaft.

1. Remove all of the mounded loose dirt that is at ground level.
2. Continue to remove loose dirt that is below ground level and you will eventually locate the primary tunnel shaft.
3. Once the main tunnel shaft has been discovered and opened, leave it opened and return in 48 hours to see if the opening has been reclosed with loose dirt. This indicates that this mound and tunnel shaft is in use by a mole.
4. Reopen the tunnel shaft and drop the product down into the shaft and reclose opening with dirt.
5. Revisit this mound in 5 days and check again to see if it remains active.

HOW TO APPLY:

Treating Subsurface Runways

Locate active tunnels

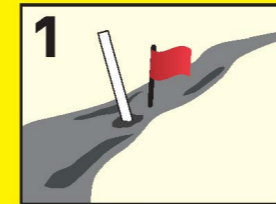
1. Make a 1 inch hole in the roof of a mole surface tunnel. Do not crush tunnel. Always mark open tunnels. Mark these openings to allow you to revisit later.
2. Revisit tunnel openings 24-48 hours later. Tunnels that have had holes resealed within 48 hours are an indication of mole activity and a good place to bait.

Place the product in tunnels

3. Poke a new hole in the roof of the active tunnel just larger than the diameter of the product.
4. Drop the product down into the hole and reseat with dirt. Repeat the process for every 5 to 10 feet of active tunnel.

Checking the results

Five days after placing the product into the active tunnels, use procedure above to see if tunnel remains active and if so, retreat any tunnels that still appear to be active



STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. **PESTICIDE STORAGE:** Store only in original container in a dry place inaccessible to children and pets. Keep containers closed and away from other chemicals. **PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: Place in trash or 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: Harmful if swallowed. Keep away from children, domestic animals and pets. Any person who retrieves carcasses or unused bait following application of this product must wear gloves.

FIRST AID

Have the product container or label with you when calling a poison control center or going for treatment.

IF SWALLOWED:

- Call a poison control center, doctor, or 1-800-222-1222 (nights, weekends) or 1-800-837-7644 (Monday - Friday, daytime) immediately for treatment advice.
- Have person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor.

Treatment for pet poisoning: If an animal eats bait, call veterinarian or numbers listed above at once.

Note to Physician or Veterinarian: Contains the nerve poison Bromethalin. This is not an anticoagulant type rodenticide. For humans or animals ingesting bait and/or showing poisoning signs (such as muscle tremors, loss of hind limb use, or seizures for animals), limit absorption by either emesis or gastric lavage. Sublethal symptoms, if present, would be the result of cerebral edema and should be treated accordingly through administration of an osmotic diuretic and corticosteroid.

Environmental Hazards

This product is extremely toxic to mammals and birds. Dogs and other predatory and scavenging mammals and birds might be poisoned if they feed upon animals that have eaten this bait. Do not contaminate water when disposing of equipment wash water or rinsate. Do not apply directly to water.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación a la ley federal utilizar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta. LEA ESTA ETIQUETA: Lea toda esta etiqueta y siga las instrucciones y precauciones de uso.

Importante: No exponga a los niños a este producto ni lo use para otro fin que no sea el control de topos. Para ayudar a evitar accidentes:

- 1) Almacene el producto en lugares fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- 2) Siga todas las instrucciones de aplicación y las **RESTRICCIONES DE USO** de esta etiqueta. Aplique el cebo sólo en los caminos subterráneos de los topos. Mantenga a las mascotas fuera de las áreas tratadas. NO use este producto sobre el suelo.
- 3) Deseche el envase del producto y de un producto deteriorado o sin usar, como se especifica en la etiqueta.

Restricciones de uso: Este producto debe aplicarse sólo en los sitios permitidos y según los métodos indicados en esta etiqueta. Este producto puede usarse sólo en césped, parques, alrededor de las casas, jardines decorativos, viveros y otras áreas con césped y sin cultivos para controlar a los topos orientales (*Scalopus aquaticus*) y a los topos de nariz estrellada (*Corylura cristata*) o (*Scapanus spp.*). El cebo debe aplicarse directamente en los sistemas de madrigueras de topos. Este cebo debe aplicarse bajo tierra en cualquiera de los caminos subterráneos o en los túneles superficiales de alimentación. Este cebo no se puede usar sobre la tierra. Utilice guantes para manipular el cebo. *No apto para uso con el topo nariz estrellada (Corylura cristata) en NC.*

Cómo seleccionar las áreas de tratamiento apropiadas: Se puede advertir la presencia de topos mediante una red de caminos subterráneos en el césped elaborada por los topos cuando buscan comida por debajo de la superficie del suelo. Es posible que vea una serie de montículos cónicos de tierra empujados hacia fuera desde sus madrigueras profundas.

Tratamiento de montículos cónicos

Los topos construyen túneles más profundos invisibles desde la superficie. Estos sistemas de túneles profundos a menudo están marcados por una serie de montículos cónicos de tierra suelta de 4 a 12 pulgadas de alto que se forman cuando la tierra es empujado hacia la superficie desde un orificio del túnel de topo.

1. Retire toda la tierra suelta amontonada que se encuentra en el nivel del suelo.
2. Continúe retirando la tierra suelta que esté por debajo del nivel del suelo y finalmente ubicará la abertura principal.
3. Una vez que haya descubriero y abierto la abertura principal, déjela así y regrese en 48 horas para observar si la abertura se ha vuelto a cerrar con tierra suelta. Esto indica que este montículo y abertura están siendo usados por un topo.
4. Vuelva a abrir la abertura y deje caer el producto dentro; luego, selle con tierra.
5. Vuelva a visitar este montículo en 5 días y revíselo de nuevo para ver si permanece activo.

CÓMO APLICAR:

el tratamiento de túneles subterráneos

Localice los túneles activos

1. Haga un orificio de 1 pulgada en el techo del túnel superficial de topos. No aplaste el túnel. Siempre marque los túneles abiertos. Marque estos orificios para revisarlos nuevamente mas adelante.
2. Revisite túnel openings 24-48 hours later. Tunnels that have had holes resealed within 48 hours are an indication of mole activity and a good place to bait.

Coloque el producto en los túneles

3. Perfore un nuevo orificio más grande que el diámetro del producto en el techo del túnel activo.
4. Deje caer el producto dentro del orificio y vuelva a sellar con tierra. Repita el proceso cada 5 a 10 pies de túnel activo.

Verificación de los resultados

Cinco días después de colocar el producto dentro de los túneles activos, realice el procedimiento anterior para comprobar si el túnel permanece activo y, si es así, vuelva a aplicar el tratamiento en todos los túneles que presenten actividad.

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o alimentos para animales al almacenarlo o eliminarlo. **ALMACENAJE DEL PESTICIDA:** Guarde únicamente en el envase original, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de niños y mascotas. Mantenga el envase cerrado y lejos de otros productos químicos. **ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL ENVASE:** Envase que no se puede rellenar. No vuelva a usar ni llenar este envase. **Si está vacío:** Colóquelo en la basura o, si está disponible, ofrézcalo para reciclaje. **Si está parcialmente lleno:** Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminar el producto. Nunca coloque productos que no utiliza debajo de ningún drenaje externo o interno.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN: Nocivo si se ingiere. Mantenga lejos del alcance de niños, mascotas y animales domésticos. Toda persona que recupere el cuerpo de animales muertos o el cebo sin usar luego de haber aplicado este producto, debe usar guantes.

PRIMEROS AUXILIOS

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o busque tratamiento, tenga a mano el envase del producto o la etiqueta.

SI SE INGIERE:

- Llame a un centro de control de envenenamientos, a un médico o al 1-800-222-1222 (noches y fin de semanas) o 1-800-837-7644 (lunes a viernes, durante el día) inmediatamente para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.
- Si la persona puede tragar, haga que beba a tragos un vaso de agua.
- No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico.

Tratamiento para el envenenamiento de mascotas: Si un animal se come el cebo, llame de inmediato a un veterinario o a los números que se indicaron con anterioridad.

Nota para el médico o veterinario: Contiene la neurotoxina brometalina. No es un rodenticida del tipo anticoagulante. Para los animales o seres humanos que ingieren el cebo y/o muestren signos de envenenamiento (como temblores musculares, pérdida del uso de las extremidades posteriores o ataques, en animales), limite la absorción ya sea por medio del vómito o del lavado gástrico. Si presenta síntomas subletales puede ser producto de un edema cerebral y debería tratarse según corresponda mediante la administración de un diurético osmótico y corticosteroides.

Riesgos ambientales: Este producto es sumamente tóxico para los mamíferos y las aves. Los perros así como otros mamíferos y las aves depredadores y carroñeros pueden envenenarse si se alimentan de animales que hayan comido el cebo. No contamine el agua al eliminar el agua de lavado o de enjuague del equipo. No lo aplique directamente en el agua.