

Mole & Gopher Sonic Spikes™

Drive Moles & Gophers Away

- Bury Flush with Ground
- Rodents are Chased Away Unharmed
- Removable Battery Chamber
- Will Not Harm Pets
- 2 Spikes Cover up to 15,000 Sq. Ft.
- Uses 3 "D" Cell Batteries (not included)

Protect Your Lawn

INSTRUCTIONS

STEP 1. To open, unscrew YELLOW cap counter-clockwise.

STEP 2. Remove battery cartridge and insert 3 "D" cell batteries. Re-insert the battery cartridge into the Spike. If battery installation is correct, you should hear the first vibrating sound within 15 seconds.

STEP 3. Tighten the cap securely to keep out moisture.

STEP 4. Use a wooden or steel rod (or stake) to make pilot holes prior to inserting the Mole & Gopher Sonic Spikes™. To prevent damage, do not hammer the Spikes into the ground.

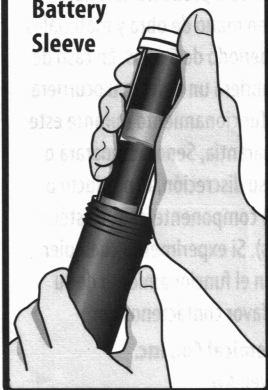
STEP 5. Insert each Spike until the bottom of the cap begins touching the ground.

STEP 6. It is possible to insert a Spike all the way into the ground. This will prevent the chance of hitting it with a lawnmower. Be certain to insert the Spike so that the cap is flush with the ground. If it protrudes an inch or two it could be a tripping hazard. Remember where the Spike is located so it may be removed for battery replacement.

STEP 7. Remove Mole & Gopher Sonic Spikes™ when flooding may occur or before ground freezes.



Easy-to-Use Removable Battery Sleeve



IMPORTANT

- The cap of Mole & Gopher Sonic Spikes™ must be tightened again after insertion into the ground.
- Make pilot holes before inserting Mole & Gopher Sonic Spikes™ into soil. **DO NOT HAMMER OR PUSH EXCESSIVELY OR YOU MAY DAMAGE UNIT.**
- Each Mole & Gopher Sonic Spike™ operates in a circular pattern, approximately 95 feet in diameter. This must be an unobstructed 95 feet.
- Range of effectiveness depends largely upon soil type: Dry, sandy or peat soil does not conduct the sonic waves easily. Moist clay is the best conductor of sound.
- Mole & Gopher Sonic Spikes™ must be used continuously from 7-14 days before ground rodents start to move away from the area.

Spikes will work for 4 – 6 months on one set of alkaline batteries. To replace batteries, simply repeat steps 1-3. Please note mole-damaged lawns, shrubs, etc. will take up to 6 weeks to rejuvenate. Climate permitting, leave your Mole & Gopher Sonic Spikes™ in the ground to repel new generations of pests.

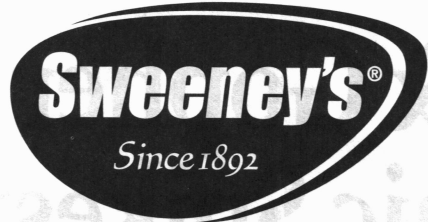
5 YEAR WARRANTY

Senoret Chemical Company, Inc. warrants that this product will be free from defects in workmanship and materials for a period of 5 years. In the event a defect is discovered, or a malfunction or failure occurs during this warranty period, Senoret will repair or replace, at its option, the product or component part(s) that are defective. If you experience any problems in the operation of your unit, please contact us at:

Senoret Chemical Co., Inc.
566 Leffingwell Ave.
St. Louis, MO 63122-6334
www.wrsweeney.com

Call (800)-837-7644
9:00am - 5:00pm CST
Monday - Friday

EPA Est. 149-MO-1
Patent Pending • Made in China



Mole & Gopher Sonic Spikes™

Ahuyenta Topos y Tuzas

- Entiérrela a ras con la tierra
- Ahuyenta a los roedores sin hacerles daño
- Cámara de pilas desmontable
- No daña a las mascotas
- 2 estacas cubren hasta 15,000 pies cuadrados (1,3 m²)
- Utiliza 3 pilas tipo "D" (no incluidas)

Proteja su Césped

INSTRUCCIONES

PASO 1. Para abrir, desatornille la tapa amarilla girando en el sentido anti-horario.

PASO 2. Retire el cartucho de la pila e inserte 3 pilas tipo "D". Reinserte el cartucho de las pilas en la estaca. Si la colocación de las pilas ha sido correctamente realizada, deberá escuchar el primer sonido de vibración en aproximadamente 15 segundos.

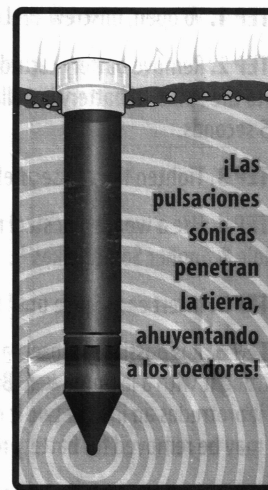
PASO 3. Apriete la tapa de forma segura para evitar que penetre la humedad.

PASO 4. Utilice una varilla de madera o acero (o una estaca) para hacer agujeros piloto antes de insertar Mole & Gopher Sonic Spikes™. Para evitar daños, no martille las estacas en la tierra.

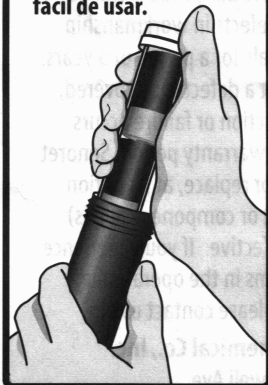
PASO 5. Inserte cada estaca en la tierra hasta que la parte inferior de la tapa comience a tocar la tierra.

PASO 6. Es posible insertar la estaca completamente en la tierra. Esto evitará la posibilidad de tropezarla con la podadora. Compruebe que insertó la estaca de modo que la cubierta esté a ras con la superficie. Si sobresale una o dos pulgadas (2,5 a 5 cm) podría correr el riesgo de tropezar con ella. Recuerde donde ubicó la estaca para poder retirarla cuando necesite reemplazar las pilas.

PASO 7. Retire Mole & Gopher Sonic Spikes™ cuando haya riesgo de inundación o antes de que la tierra se congele.



**Mango de pilas
removible,
fácil de usar.**



IMPORTANTE

- La tapa de Mole & Gopher Sonic Spikes™ deberá apretarse de nuevo después de la inserción en la tierra.
- Haga agujeros piloto antes de insertar Mole & Gopher Sonic Spikes en la tierra. **NO MARTILLE O PRESIONE EXCESIVAMENTE O PODRÍA DAÑAR LA ESTACA.**
- Cada Sonic Spike™ para topos y tuzas funciona en un patrón circular de aproximadamente 2,4 m de diámetro. Esta deberá ser un área despejada de 2,4 m.
- El campo de efectividad depende en gran medida del tipo de suelo: El suelo seco, arenoso o de tierra turbosa no conduce las ondas sonoras fácilmente. La arcilla húmeda es el mejor conductor del sonido.
- Mole & Gopher Sonic Spikes™ deberá utilizarse continuamente entre 7-14 días antes de que los roedores de la tierra comiencen a retirarse del área.

Las estacas se mantendrán operativas durante 4-6 meses con un juego de pilas alcalinas. Para cambiar las pilas, simplemente repita los pasos 1-3. Por favor tome nota que tomará hasta 6 semanas la renovación del césped, el jardín o los arbustos que hayan sido dañados por los topos. Si el clima lo permite, deje sus Mole & Gopher Sonic Spikes™ en la tierra para repeler las nuevas generaciones de plagas.

GARANTÍA DE 5 AÑOS

Senoret Chemical Company, Inc. garantiza que este producto está libre de defectos en mano de obra y materiales durante un período de 5 años. En caso de que se descubriera un defecto u ocurriera una falla de funcionamiento durante este período de garantía, Senoret reparará o sustituirá, a su discreción, el producto o la(s) pieza(s) componente(s) que esté(n) defectuoso(s). Si experimenta cualquier problema con el funcionamiento de su unidad, por favor contáctenos en:

Senoret Chemical Co., Inc.

566 Leffingwell Ave.
St. Louis, MO 63122-6334
www.wrsweeney.com

Llame al (800)-837-7644
De 9:00 am a 5:00 pm
Hora Estándar del Centro, de lunes a viernes

EPA Est. 149-MO-1
Patente en trámite • Hecho en China