

REPELE TOPOS

El nuevo ahuyentador de topes aleja estos roedores de jardines y campos de un modo fácil y poco agresivo.

La mayoría de roedores de tierra cuentan con una mala visión que se compensa con un excelente sentido auditivo muy sensible a las vibraciones. Este ahuyentador realiza un penetrante sonido (vibraciones) en intervalos aleatorios, cubriendo un área aproximadamente de 1000m². Este ruido provoca una situación de miedo y estrés en los roedores que inicialmente puede provocar que cavén de modo más frenético intentado huir del ruido. Finalmente, la molestia que les provoca este ruido consigue que estos roedores se trasladen a lugares más tranquilos y silenciosos.

El ahuyentador de topes es completamente inocuo a los gusanos y otros insectos subterráneos.

El ahuyentador de topes actúa emitiendo vibraciones de modo circular cubriendo un área aproximada de 1000m².

Se colocará el ahuyentador de topes en el punto más afectado.

Las pilas deben sustituirse a los 4-6 meses, o cuando el sonido no sea audible.

Animales afectados por el ahuyentador: topes, ratones campestres, ardillas de suelo, musarañas, campañoles, ratones campestres y tuzas.

MODO DE EMPLEO

1. Abrir el ahuyentador desenroscando la tapa verde.
2. Sacar el compartimento de las pilas y colocar, tal como indica el dibujo, 4 pilas de 1,5V tipo D (preferiblemente alcalinas). Si la colocación de las pilas es correcta, deberá oír el primer sonido de vibración en un periodo máximo de 15 segundos.
3. A continuación guarde el compartimento de las pilas y asegúrese de apretar bien la tapa del ahuyentador.
4. Introducir el ahuyentador de topes en la tierra, hasta la marca ondulada, dejando la tapa verde al descubierto.

La duración de las pilas dependerá del fabricante, siendo aproximadamente de 4-6 meses para pilas alcalinas. Para sustituir las pilas proceder a los pasos 1-3. No es necesario extraer el ahuyentado de la tierra.

Téngase en cuenta que el césped, plantas y arbustos dañados por los roedores, necesitarán más de 6 semanas para regenerarse.

Con ayuda del ahuyentador, ningún nuevo roedor volverá a la zona.

IMPORTANTE

- Una vez introducido el ahuyentador en la tierra, se recomienda apretar de nuevo la tapa verde para evitar posibles daños causados por el agua.
- Si la tierra donde se va a introducir el ahuyentador es dura, se recomienda antes realizar una cavidad. No golpear ni empujar con un martillo el ahuyentador, esto puede dañar el producto y su funcionamiento.
- El alcance real dependerá del tipo de tierra. Los suelos duros, arenosos o de turba, no son buenos conductores de las ondas sonoras, por lo que según las dimensiones se recomiendan dos ahuyentadores. Los suelos de arcilla húmeda son los mejores conductores de ondas sonoras.
- No espere resultados inmediatos. El ahuyentador de topes deberá utilizarse de modo continuo durante un mínimo de 7 días antes de empezar a notar que los roedores de tierra huyen.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 41,5 x 8 cm
- Peso: 360g (sin pilas)
- Alimentación: 4 pilas 1,5V tipo D (preferiblemente alcalinas).
- Frecuencia: 300Hz.
- Cobertura de acción: 1000m² aproximadamente.
- Resistente al agua.

REPELE DE TOUPEIRAS

O novo afugentador de toupeiras afasta estes roedores de jardim e campos, de modo fácil e pouco agressivo.

A maioria dos roedores de terra têm um visão muito reduzida, mas são compensados com um excelente sistema auditivo e muito sensível a vibrações. Este afugentador realiza uma penetração de sons (vibrações) com intervalos aleatórios, cobrindo uma área aproximadamente de 1000m². Este ruídos provocam uma situação de medo, obrigando estes a fugir, procurando lugares mais tranquilos e silenciosos.

Este afugentador de toupeiras é completamente inofensivo a outros insectos subterráneos

O afugentador de toupeiras actua mediante vibrações de modo circular com uma área aproximada de 1000m².

Deve colocar o afugentador de toupeiras na zona mais afectada.

As pilhas devem substituir-se entre o 4 e 6 mês de utilização, ou quando o som não é audível.

Animais afectados pelo o afugentador: Toupeiras, ratos campestres e esquilos.

MODO DE EMPLEO

- 1 Abrir o afugentador, e retirar a tampa verde.
- 2 Tirar o compartimento das pilhas e colocar, tal com indica o desenho, as 4 pilhas de 1,5V tipo D (preferencialmente alcalinas). Se a sua colocação estiver correcta, deverá ouvir o 1º som de vibração no período máximo de 15 segundos.
- 3 Guardar o compartimento e fechar a tampa verde do afugentador.
- 4 Introduzir o afugentador de topes na terra, ate a marca da ondulação, deixando a tampa verde descoberta.

A duração das pilhas dependerá do fabricante, sendo aproximadamente de 4-6 meses para pilhas alcalinas.

Para substituir as pilhas, proceder os passos 1-3. Não é necessário extrair o afugentador da terra.

Ter em conta que a relva, plantas e arbustos destruídos pelos o roedores, necessitam mais de 6 semanas para se regenerar.

Como a ajuda do afugentador, nenhum novo roedor voltará a zona.

IMPORTANTE

- Uma vez introduzido o afugentador na terra, recomenda-se que se aperte de novo a tampa verde, para evitar possíveis danos causados pela agua.
- Se a terra onde vai introduzir o afugentador é dura, recomenda-se antes realizar um buraco. Não bater, nem empurrar com o martelo o afugentador, pois pode danificar o produto e o seu funcionamento.
- O Alcance real dependerá do tipo de terreno. Os solos duros, arenosos não são bons condutores de ondas sonoras, ficando o raio de acção mais limitado. Os solos argila húmida são os melhores condutores de ondas sonoras.
- Não espero resultados imediatos. O afugentador de toupeiras deverá utilizar-se de modo continuo durante 7 dias, até começar a ver resultados.

ESPECIFICAÇÕES

- Dimensões: 41,5 x 8 cm
- Peso: 360g (sem pilhas)
- Alimentação : 4 pilhas 1,5V tipo D (preferencialmente alcalinas)
- Frequência: 300Hz
- Cobertura de acção: 1000m² aproximadamente
- Resistente à agua

