

AHUYENTA TOPOS Y ROEDORES

Ahuyenta de su jardín a topos y roedores excavadores

La mayoría de los roedores excavadores que viven en madrigueras, disponen de un sistema de visión poco desarrollado y se orientan por el sentido del oído y su alta sensibilidad para recoger las vibraciones del suelo.

Este ahuyentador de topos y roedores aprovecha esta sensibilidad, mediante un sistema de fuerza centrífuga produce una potente vibración y ruido que penetra en el terreno. Esta vibración se produce cada 25 segundos (aprox) que produce una sensación muy desagradable para estos animales.

Su área de vibración cubre unos 1.500 metros cuadrados en una distancia de 45 metros de diámetro desde el aparato, en una zona libre de obstáculos.

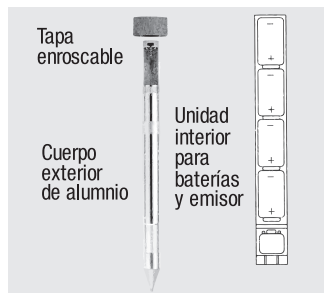
Utiliza una sólida construcción de aluminio y es resistente al agua.

Es completamente inocuo para personas, plantas e incluso animales y organismos beneficiosos que vivan en el jardín (orugas, gusanos, etc).

INSTALACIÓN:

- Desenroscar la tapa superior.
- Extraiga la unidad interior y coloque las cuatro
- Baterías como indica el dibujo.
- Coloque la unidad y cierre la tapa enroscandola
- Introduzca el aparato en el terreno, en una zona libre de obstáculos, como mínimo hasta la parte rallada.

Si lo desea puede colocar el aparato totalmente enterrado en el suelo.
En este caso asegúrese de marcar su situación y de cambiar las baterías cuando estén agotadas.



PRECAUCIONES DE USO:

- En caso de que el terreno sea muy duro, realice un agujero previo para no dañar el aparato al instalarlo.
- Un terreno demasiado seco o arenoso puede limitar la transmisión de las vibraciones, limitando su efectividad.
- La efectividad del aparato empezará a ser visible en 1 o 2 semanas, y es deseable dejar instalado el aparato como mínimo durante 6 semanas. Aunque es recomendable instalarlo permanentemente para evitar nuevas intrusiones
- Es recomendable quitar el aparato temporalmente en caso de helada o inundación.
- Su bajo consumo, solo necesita un cambio de baterías cada 4 o 6 meses, dependiendo de la calidad de las mismas.

Pilas 4x1'5V Tipo D (no incluidas).

