

Este ahuyentador de topos y campañoles funciona con un moderno circuito electrónico que produce oscilaciones. Un transductor especial transmite estas oscilaciones al suelo donde está enterrada la estaca del ahuyentador. Estas oscilaciones son especialmente molestas para los pequeños roedores subterráneos, que acaban abandonando la zona.

El equipo va alimentado con pilas, lo que lo hace muy versátil y autónomo, no precisando ningún tipo de instalación ni tiradas de cables.

El ahuyentador electrónico es respetoso con los animales, pero muy eficaz ahuyentando a los "destructores de su jardín".

Mantenga su jardín perfectamente cuidado gracias al ahuyentador electrónico.

Cobertura aproximada: 500 - 700m², dependiendo del tipo de suelo y del estado y clase de pilas.

El moderno circuito electrónico, funciona con 4 pilas de 1,5V tipo D, que le dota de gran potencia y eficiencia. Las pilas tienen una duración aproximada de 6 meses.

Haga de su jardín una zona sin topos ni campañoles, sin perjudicar el medio ambiente ni dañar a los animales.

PUESTA EN MARCHA.

1. Con la ayuda de una moneda saque el tornillo que cierra la tapa de las pilas.

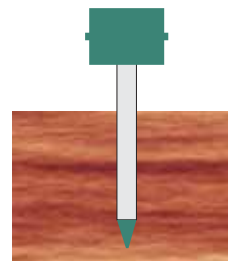


2. Coloque 4 pilas de 1,5V tipo D (R20). Preste atención a la correcta polaridad, el polo (-) de la pila debe tocar el muelle. Coloque correctamente la tapa para que haga buen contacto con las pilas. Apriete el tornillo de cierre. Verifique las juntas.



La junta tórica debe estar correctamente colocada en la ranura para impedir la entrada de agua y humedad.

3. Clave la estaca en el terreno. En suelos duros se aconseja hacer previamente un agujero para no dañar el aparato. Entierre 3/4 de la estaca.



4. Ponga en marcha el ahuyentador mediante el interruptor de la parte inferior de la caja.



Revise periódicamente su correcto funcionamiento.

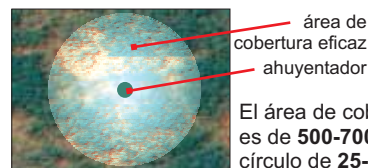
RADIO DE ACCIÓN.

Es muy importante comprender bien el sistema de funcionamiento de los ahuyentadores para instalarlos correctamente sobre el terreno.

Las oscilaciones de expanden en forma de ondas concéntricas y van perdiendo intensidad conforme se alejan del oscilador.

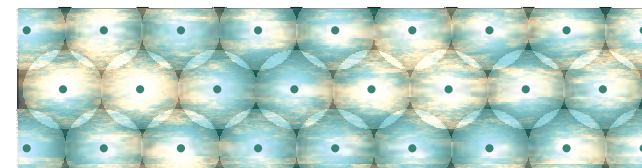


El área de cobertura eficaz es siempre una superficie circular cuyo centro es el ahuyentador.



El área de cobertura del **SC-21T** es de **500-700m²**. Equivale a un círculo de **25-30 m de diámetro**.

Esta es la forma correcta de cubrir con eficacia un jardín o huerto grande.



CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado. Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro departamento técnico. Fax 93 432 29 95. Correo electrónico: sat@fadisel.com.

La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos FADISEL disponen de 2 años de garantía a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato, manipulación o conexión incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: www.fadisel.com ó SOLICITE GRATUITAMENTE nuestro catálogo.