





RÉPULSIFS VIBRATIONS SOLAIRES TAUPES & CAMPAGNOLS

**VIBRATIONS
PUISSANTES**

*Émet
des vibrations
dans un rayon
de 10 à 15 m*

X2



acto

RÉPULSIFS



Protège le gazon, les massifs et le potager

acto

RÉPULSIF

FONCTIONNEMENT

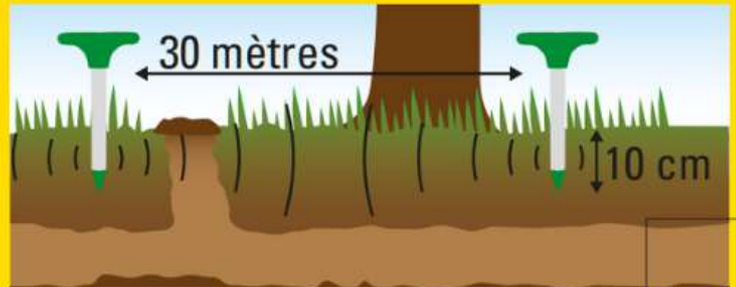
ACTO répulsif taupes fonctionne grâce à un accumulateur d'énergie rechargé par un capteur solaire. Il peut ainsi fonctionner en continu de jour comme de nuit. Toutes les 30 secondes, l'appareil émet des vibrations, pendant 2 secondes, qui se répercutent dans le sol. Ces vibrations sont ressenties par les taupes dans un rayon de 10 à 15 mètres (selon la nature du sol) autour de l'appareil ; elles les effrayent et les perturbent et les font quitter les endroits protégés. L'appareil émet dans toutes les directions. Il est conçu pour résister à des expositions normales à la pluie, à la neige et aux systèmes d'aspersion (protection IP44). Pour une efficacité optimale, il est recommandé de former une barrière en installant un appareil tous les 20 à 30 mètres.

CHOIX DE L'EMPLACEMENT

L'emplacement de l'appareil est primordial et varie selon l'étendue et la forme de la zone à protéger. L'efficacité de l'appareil et donc la zone protégée varie avec les obstacles éventuels (racines d'arbres, bordures...) et selon l'humidité et la nature du sol. D'où l'intérêt d'utiliser plusieurs appareils pour protéger les terrains accidentés. Les terres de limons et argileuses conduisent mieux les ondes que les sols plus « maigres » caillouteux et sableux. Pour un résultat optimal, s'assurer que l'appareil capte le soleil, pendant une durée maximale, le placer en plein soleil loin des arbres et de toute zone d'ombre.

MISE EN PLACE

Sortir les fiches et connecter la fiche du tube avec la fiche de la tête de l'appareil, puis insérer le tout dans le tube. Monter le tube dans l'appareil. Choisir l'endroit où installer l'appareil : près d'une zone infestée, mais éviter un sol trop humide, sablonneux ou gelé car l'impact des vibrations serait limité. Plus le sol est dur, meilleure sera l'efficacité. Faire un trou de la largeur du tube, mais légèrement plus étroit. Enfoncer délicatement l'appareil dans la terre jusqu'à ce que le panneau photovoltaïque soit à +/- 10 cm au-dessus du sol. Si le tube ne rentre pas aisément, élargir le trou. Ne pas utiliser de marteau pour enfoncer le tube ; aucune force excessive ne doit



être appliquée sur l'appareil sous peine de l'endommager. Eviter de heurter un obstacle (racines, cailloux...).

La zone protégée, de 400 à 750 m², est de forme circulaire, s'il n'y a aucun obstacle dans le sol. Araser les taupinières de la zone protégée afin de vérifier l'effet répulsif de l'appareil ainsi placé. Si des anomalies apparaissent, déplacer l'appareil pour optimiser sa zone d'action et éviter d'éventuels obstacles enterrés.

ALIMENTATION

L'appareil est alimenté par une batterie Ni-MH qui est rechargée automatiquement par le panneau photovoltaïque. Un accumulateur rechargeable collecte l'énergie afin de faire fonctionner l'appareil la nuit. Lorsque la batterie est complètement chargée, elle fournit suffisamment de puissance pendant

les heures de pénombre, assurant ainsi une protection continue jour et nuit. Lorsque l'appareil est bien orienté au soleil, la batterie charge complètement et l'appareil fonctionne 24 heures sur 24.

RECOMMANDATIONS

Usage extérieur uniquement. Tenir hors de portée des enfants.

Nettoyer régulièrement l'écran du capteur solaire avec un chiffon. Ne pas abîmer l'appareil au moment de la tonte du gazon. Ne jamais enfoncer l'appareil avec un marteau ou tout objet risquant de l'endommager. Ne pas exposer les branchements à l'humidité. Ne pas maintenir l'appareil en plein hiver, car les taupes, en léthargie, vivent en profondeur et le sol, souvent trop humide, peut geler.

acto

RÉPULSIFS



**SOLUTION
RESPECTUEUSE DES
ANIMAUX**

**Chasse les insectes et les
animaux
sans les blesser, ni les tuer**



**SOLUTION
ÉCO-RESPONSABLE**

**Pas de produits chimiques
dangereux pour:**

- l'environnement
- les animaux domestiques
- les enfants



**SOLUTION
PERMANENTE**

**Sans effet
d'accoutumance**
**Efficace tant que
l'appareil reste en
fonctionnement**

